

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

46. f.10

## Geschichte

ber

# Wissenschaften in Deutschland.

Henere Zeit.

Behnter Banb.

## Entwickelung der Chemie

DOIL

## Bermann Ropp.

AUF VERANLASSUNG
UND MIT
UNTERSTÜTZUNG
SEINER MAJESTÄT
DES KÖNIGS VON BAYERN
MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DUBCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

Minchen, 1873. R. Olbenbourg. Google

## Die Entwickelung

ber

# Chemie in der neueren Beit

non

Bermann Ropp.

AUF VERANLASSUNG

UND MIT

UNTERSTÜTZUNG

SEINER MAJESTÄT

DES KÖNIGS VON BAYEEN

MAXIMILIAN II.



HERAUSGEGEBEN

DURCH DIE

HISTORISCHE COMMISSION

BEI DER

KÖNIGL. ACADEMIE DER

WISSENSCHAFTEN.

München, 1873. R. Olbenbourg.

Diguzeu by Google



. . .

t

4

.

•

Cun

#### Hormort.

Die porliegende "Entwickelung ber Chemie in ber neueren Beit" (bie Bezeichnung "Geschichte" mar wegen ber Doglichkeit ber Bermechselung mit meiner fruber veröffentlichten "Geschichte ber Chemie" zu vermeiben) zum Abschluffe zu bringen, ift mir erft fpater möglich gewesen, als ich gehofft hatte. Bum Theil ift Dies burch Umftanbe veranlagt, bie mich zeitweise von biefer Arbeit abhielten, namentlich aber auch burch bie Schwierigfeiten, welche fich mir bei ber Darlegung ber Entwidelung ber allgemeineren Lehren in ber ber Gegenwart naberen Beit ergaben. Es ift nicht leicht, ben Bechsel ber Borftellungen, welche in einer Biffenschaft wie bie Chemie in rafcher Folge Geltung gemannen, objectiv für biejenige Beit bargulegen, bie man felbft in Beicaftigung mit biefer Biffenfchaft burchlebt bat. gemäß vollzieht fich bas Borfdreiten in ber Ertenntnig in verfciebenen Inbivibuen anbers, und ift bei ihnen bie Befähigung eine ungleiche, einerseits neu Gebotenes fofort feinem gangen Berthe nach zu murbigen, anbererseits fich vor ber Annahme neuerer aber weniger richtiger ober noch nicht genügenb bewiefener Meinungen zu mahren; zu berfelben Beit, mo ber Gine gewiffe neue Anfichten als bereits feftgeftellte anertennt, beur=

theilt fie ein Anberer als noch unreife wenn nicht als irreführenbe Speculationen, und eine bem Ginen noch feststebenbe Lehre ift ba einem Anberen ein bereits übermunbener Brribum. In fo fern vollzieht fich bie Ausbilbung bes Biffens: welche Borftellungen als bie gur Beit am Beften begrunbeten gu betrachten feien, in verschiebenen Inbivibuen ungleich. hohes Intereffe tann es haben, zu erfahren, wie fie bei einem bebeutenben Reprafentanten ber Biffenschaft ftatt hatte: mann Diefer etwas Reues erfaßte ober als richtig jugeftand, wie bei Diefem ber Ginflug vorber gewonnener Ueberzeugung fpater von Anberen vorgebrachten Anschauungsweisen gegenüber schützenb ober hemmenb wirkte. Aber ware auch einer in bem vorliegenben Jalle nicht zutreffenden Boraussepung genügt, fo murbe bier boch nicht bie Anfnabe fein, zu erzählen, wie für einen Ginzelnen fich bie Musbilbung feines Biffens gestaltete und wie zu verschiebenen Zeiten feine eigenen Arbeiten und bie von Anberen gebrachte Bermehrung ber demifden Renntniffe und ber vorgeschlagenen Befichtes puntte, unter welchen fie gufammengufaffen feien, gerabe fein Urtheil ausfallen ließen, fondern bie Darlegung ift bier zu verfuchen, wie die Entwickelung bes chemischen Wissens und namentlich ber allgemeineren demischen Lehren überhaupt ftatt hatte. Dag ich fie innerhalb ber Reihe von Jahren, mahrenb beren ich fie miterlebte, teineswegs zu jeber Beit und bezüglich jeber Frage bem von ber fpateren Beit Gelehrten entfprechenb richtig aufgenommen habe, brauche ich nicht zu fagen, welche Mube ich mir auch gab, bem Borfcreiten ber Chemie im Gangen, und fo lange bie Berpflichtung zu getreuer Berichterftattung bagu aufforberte auch bis in bie Ginzelheiten gut folgen. 3ch mar jest nach beften Rraften beftrebt, auch fur bie neuere Beit bie Fortidritte ber Chemie und befonbers, mas auf michtiger gemefene ober geworbene allgemeinere Lehren Bezug hat, fo objectiv barzulegen, als ob es einer entfernteren Beit angehöre.

Dafür, bis mann biefe Darlegung hier zu versuchen fei, konnte ich nicht bas Eintreten ber Themie in eine nene Gpoche als Haltpunkt mablen; seit lange ist bie Entwickelung biefer Biffenichaft, wie auch bie in ihr herrschenden Behren wechselten, eine continuirliche. Wenn auch nicht in diesem Buche die jetzt zu Geltung gekommenen Lehren vorzutragen sind, so ist doch in ihm über die Begründung berselben zu berichten. Ich habe Dies dis zu 1858 etwa zu thun versucht, zu welcher Zeit mir die Chemie die wesentlichen Grundlagen Dessen, was als Richtschnuren der verschiedenen setzt vorzugsweise eingehaltenen Betrachtungsweisen abgebend angesehen werden mag, erlangt zu haben scheint. In welchem Sinne Dies gesagt und daß bamit der Würdigung der Wichtigkeit, welche später vorgebrachten aber immerhin noch auf jenen Grundlagen dernhenden Ausfassungen zukommt, nicht vorzgegriffen ist, kann einem Wispoerständnisse nicht wohl unterliegen.

Bet bem Abichluffe biefes Berfuches tritt mir befonbers beutlich entgegen, mit wie vielen auch mir ertennbaren Dangeln berfelbe behaftet ift. 3ch habe mich an einzelnen Stellen bes vorliegenben Buches bereits über bie Schwierigfeiten ansgesproden, bie fich bei ber Ausarbeitung mir als nicht überwindbare entgegenftellten. 3ch will bas ba Gefagte hier nicht mieberholen, aber einen hunpimangel habe ich antch an biefer Stelle bervorgubeben: bag ber Bericht über bas Borfdreiten und bie Bermehrung bes auf Thatfachen Bezüglichen fo gurudfteht gegen ben bie Deutung und Bufammenfassung von Thatsachen betref= fenben: in bem erfteren manches Wichtige nur febr furg ober gur nicht befprochen ift, mabrend ber lettere oftere felbit Rebenfachliches, wenn auch nur nebenbei, beruhrt. Aber wenn es möglich ift (und ich barf nicht langnen, bag es möglich fein tonne); eine Darlegung ber Erweiterung bes empirifchen Biffens auf bem Bebiete ber Chemie innerhalb bes hier gulaffigen Raumes. cbenfo relativ vollstanbig und zusammenhangend zu geben, wie bie bes Wechfels ber vorzugswelfe gu Unfebent getommenen theoretifchen Lehren, fo muß ich boch betennen, bag mir bie Gabe verfagt ift, Goldes gu leiften. Heberwiegend ift beghalb in bem porliegenben Buche bie Gefchichte biefer Lehren behanbelt, und faft nur fur bas auf fie Bezügliche habe ich literarlice Nadrveisungen gegeben, mabrent biefe für Thatfachen. Beireffenbes weggelaffen murben, icon weil sie aus allgemeint verbreiteten Werken leicht zu entnehmen sind. Findet man, daß manche ber vielen Citate hatten wegbleiben und bafür an manchen anderen Stellen solche hatten fiehen konnen, so bin ich gewiß ber Lepte, ber Das bestreitet.

Die Seschichte ber chemischen Lehren ist bekanntlich in neuerer Zeit ber Gegenstand mehrerer Schriften, namentlich ber von Wurt und von Labenburg gewesen. Jeder Schriftkeller wird natürlich die Bearbeitung eines solchen Thema's in einer ihm eigenthümlichen Weise versuchen, und wenn jene Schriften manches Ergänzende — besonders auch im Weitergeben über die Zeit hinaus, dei welcher auszuhören ich für angemessen hielt — für das in dem vorliegenden Buche Sebatene haben, bringt das letztere wohl auch für den Inhalt der ersteren einige Bervolleständigung.

Wenn ich porbin einen erheblichen Bormurf, welcher melner Arbeit zu machen ift, ausbrudlich als einen vollberechtigten anerkennen mußte, fo befürchte ich anbererfeits taum ben, welchen. ausschliche Berudfichtigung von Teugerlichem verahlaffen tonnte: bag in biefem Theile ber "Geschithte ber Biffenschaften in Deutschland" ber Pflege und Entwidelung ber Chemie in . Deutschland nicht mehr Beachtung jugemenbet ift, als ber Be-Schäftigung mit ihr in anberen ganbern fammt ben ba erlangten Resultaten. Die Chemie gebort eben auch ju benjenigen Zweigen bes Wiffens, bie weber bem Gegenstanbe, noch ber Art bet Behandelung boffelben, noch ber Form nach, in welcher bie gewonnenen Ergebniffe Masbrud erhalten, etwas Giner bestimmten Nation Bugehöriges fein tonnen, wenn nicht biefe Ration in vollstanbigfter Abgefchloffenheit bie Fruchte bes Forfchens gu vermehren fucht; bie Entwidelung ber Chemte in Deutschlanb ift, gerabe in ber bier gu betrachtenben Beit, in fteter Wechselmirfung mit Dem, mas auswarts geleiftet wurde, vor fich gegangen. 3ch halte es fur unnöthig, bierbei ju verweilen; nur bie Uebergeugung auszusprechen fet noch geftattet, bag, falle Giner etwa von ber Absicht ausginge, die Gefchichte einer folden Biffenichaft

62.70

1

pom nationalen Standpunkt aus zu schreiben, er — vorausgeseth, baß er ber für eine berartige Arbeit aufzuwenbenden Dabe sich gewissenhaft unterzöge — boch schließlich Etwas von Bestriedigung nur dann empfinden würde, wenn er sich zu ber vor 1700 Jahren von Lucian gegebenen Vorschrift bekehrte: ber Seschichtschreiber solle sich als keiner besonderen Heimath angesberig, als keines Staates Bürger zeigen.

Berschiedener Böller wie verschiedener Zeiten Leiftungen sind hierzu überblicken, wechselnde Borstellungen, beren Auseinandersolge gerade in den letten Decennien am Raschesten statt hatte, im Zusammenhange damit, wie neue Autoritäten in der Wissenschaft neden ältere oder an die Stelle derselben traten. Manche unter den Autoritäten wurden abgerusen mitten aus dem Kampse mit neueven Ideen, Manche aus dem Streite mit dem vor ihnen Geltenden gerade zu der Zeit, wo der Sieg sich ihnen zuneigte. Manchen war es vergönnt, noch zuzuschauen den mächtigen Fortschritten, welche auf der wesentlich durch sie erössneten und geedunten Bahn unchher noch die Wissenschaft machte. Bei dem Abschlusse dieses Versuches, solchen Wechsel der Ansichten zugleich mit der ihn bedingenden Thätigkeit und dem Einslusse der Kornsphäen der Spemie zu schildern, trifft mich schwer die Rachricht von dem Hinscheiden der Kervorragendsten Eines: Liedig 's.

Reinem ist es für lange beschieben, sich der Erweiterungen bes Wissens zu freuen, welche die Zulunft bringen wird. Die Alchemissen vergangener Jahrhunderte bemühten sich, das Lebenss-Elixir harzustellen : ein Mittel, welches den Menschen eine uns begrenzte · Beit- hindurch körperlich und geistig gesund ers halte. Es ist nicht nothig, auf Betrachtungen einzugehen, in wie sern damit dem Individuum eine Wohlthat erwiesen wäre oder nicht, in wie sern der Wissenschaft ein Nuben bei so lange sortsgester Beschäftigung derselben bedeutenden Individuen mit ihr. Inne Bemühungen waren vergeblich; die Ersahrungen und Aussichten der Zukunst durch Berläugerung unseres Lebens in diese hinein, vorwärts, uns zu eigen zu machen, steht nicht in unserer Wachten Wachten der vermögen wir unser Leben in gewissem

Sinne rudwärts zu verlängern, indem wir uns die Erfahrungen Derer, die vor uns da waren, aneignen und die Ansichten dersselben so kennen lernen, wie wenn wir Zeitgenossen von ihnen gewesen wären. Das Mittel dazu ist auch ein Lebens-Elixir; möge der hier gebotene Versuch, von ihm Bortheil ziehen zu lassen, mit Nachsicht beurtheilt werden.

Beibelberg im April 1873.

Bermann Mopp.

62.11

1

## Inhaltsverzeichniß.

Ginleitung G. 1.

Die Entwickelung ber Chemie bis gegen bas Enbe bes fiebengehnten Jahrhunberts S. 5.

Chemische Renniniffe bes Alterthumes G. 5. Ariftotele &' Lehre von ber Urfache ber Berschiedenheit ber Korper G. 8.

Die Chemie in ber Richtung als Alchemie S. 10. Ursprung ber Alchemie und früheste Beschäftigung mit berselben S. 10. Die Alchemie bei den Arabern: Geber's chemische Renntnisse und Ansichten S. 12. Die Alchemie bei den Abendlandern: Albert's des Großen, Roger Bacon's n. A. Lehren S. 16. Basittus Balentinus' Renntnisse und Ansichten S. 20.

Die Chemie in ber Richtung als Jatrochemie S. 21. Paracelsus' Lehren S. 22. Agricola's, Libavius' Ansichten S. 26 f. Ban Helmont's Leiftungen S. 28. Glauber's Arbeiten S. 31. Sennert's, Willis', Lefebore's Meinungen S. 31 f. Lemery's Ansichten S. 32.

Die Entwickelung ber Chemie von Boyle bis por Lavoisier S. 34.

Boble's Leiftungen S. 34. Die Meinungen Rundel's S. 41, Becher's S. 42. Die Begründung der Phlogistontheorie burch Stahl S. 44. Die Aufnahme berselben bei Hoffmann, Boethave, Homberg, Geoffron S. 58. Die Leistungen Pott's, Marggraf's, Hellot's, Duhamel's, Macquer's S. 56. Die Arbeiten nud Austaften Blad's S. 57, Priestley's S. 61, Cavenbish' S. 67, Scheele's S. 75, Bergman's S. 82.

Ueberficht bes Buftanbes ber Chemie por bem Sturze ber Phlogiftontheorie S. 85.

Bestand bie Chemie icon vor Lavoisier als Bissenschaft? S. 85. Auffaffung ber Chemie in ber Beit por Laboifier S. 91. Darlegung ber gu biefer Beit vorhanbenen Renntniffe und Aufichten uber bie Metalle S. 95, über mehrere Retallberivate 6, 96, über bie Alfalien und bie Erben G. 96, über bie Guren 6. 98, über verschiebene Begenftanbe ber Chemie G. 99, Aber bie Begiehungen einfacherer Gubftangen ju gufammengefesteren 6. 101, in ber demifchen Analyse 6 102, über bie demifche Bermanbtichaft S. 105, fiber bie chemifchen Elemente S. 109 (aber bie f. g. Erbe S. 112, bas Baffer S. 113, bie Luft und berichiebene Luftarten S. 114, bas Feuer und bas Bhlogifton G. 117, Die als demifch-einfachfte betrachteten Cubftangen S. 123). Ueber fonst noch Giniges, was für ben bamaligen Ruftand ber Chemie carafteriftifch ift, S. 127. Ueber bie Berficfichtigung ber quantitativen Berhaltniffe in jener Reit **6.** 128.

Die Reform ber Chemie burch Lanoifier G. 134.

Die Ungulänglichkeit ber Phlogistonitheorie gegen bas Erde ihrer berichaft und die Rothwendigkeit einer Umgestaltung bes chemischen Spitemes S. 184. Navoisier's Forschungsmethode, seine Befähigung zum Resormator und seine Beistung als solcher S. 138.

Uebersicht der Stellungen Lavoifier's gur Phlogifiontheorie in berschiebenen Beiten S. 146.

Lavoisier's früheste chemische Arbeiten und namentlich die ersten auf die Berbrennung und die Berkaltung bezüglichen S. 151. Eingreisen der Arbeiten Anderer im Jahre 1774; Entdedung des Sauerstoffs S. 158. Borschreitende Ausbisdung der Ansischen Lavoisier's über die Berbrennung und Berkaltung und über die Natur der atmosphärischen Lust S. 161. Beitere Untersuchungen über die Zusammensehung verschiedener Säuren, das Athmen, die Berbrennung und Berkaltung, die Zusammensehung der atmosphärischen Lust n. A. S. 168. Schwierigseiten des von Lavoisier erfahten Sphemes, saweit es dis 1782 ausgebildet war, S. 182. Die Entbedung der Ausammensehung des Wassers S. 185. Lavoisier Arbeiten und

icharfece Befampfung ber Phlogiftontheorie G. 195. Sieg bes . Lavoifier'ichen Spftemes G. 202.

Fortidritte in ber Erkenninif ber unzerlegbaren Substanzen .... S. 207.

Abanderung ber früheren Ansichten über Elemente und über. Berbindnugen burch Lavoisier S. 207. Welche Stoffe von Lavoisier als unzerlegbare betrachtet wurden, S. 208. Spätere Berichtigung und Erweiterung ber hierauf bezüglichen Renntniffe S. 210.

Anflichten über bas Wesen ber demischen Berbindung und Erfenninig ber festen Proportionen S. 217.

Auffassung der Verwandtschaftserscheinungen gegen das Ende des 18. Jahrhunderis S. 217; Ansichten über die Constanz der quantitativen Zusammensehung bei chemischen Berbindungen und Aufsuchung der Berhältnisse für fünstlich darzustellende und für natürlich vorsommende Berbindungen S. 218. Prouft's Ausspruch (1799), daß chemischen Berbindungen seste Zusammensehungsverhältnisse wesentlich zusommen, S. 225. Berthollet's Biberspruch, und Darlegung seiner Berwandtschaftstheorie (1799—1803) S. 227. Discussion zwischen Proust und Bertholset (1804—1806) S. 234. Entscheidung der Streitsfrage durch die Erkenntnis der Regelmäßigkeiten, welche für die Zusammensehungsverhätzisse fratthaben, S. 243.

Erlanntnig ber Regelmäßigkeiten in ben chemischen Proportionen - und Aufftellung ber atomistischen Theorie G. 248.

Derfeten Menge Gines Körpers Berbindungen eingehen, S. 248.
Cavendish' Bekanntschaft mit dem Aequivalenzverhältnis verschiedener Basen und Sauren und der Constanz desselben S. 248. Beachtung der wechselseitigen Zersehung neutraler Salze S. 249; ob Wengel die Fortbauer der Neutralität besacht und erklätt habe, S. 250. Richter's Erkenntnis dieser in seine-fich und Folgerungen ans derselben (1791) S. 252; Spiese-fich und Folgerungen ans derselben (1791) S. 252; Spiese-fich und Folgerungen Beachtung dieser Arbeiten S. 267.

Busammensassung eines Theiles der von Richter erhaltenen Resintent durch Fischer (1802) in der ersten Aequivalentgewichtsindelle Si 218.

Fichere Anfichten über bie verschiedenen Gewichtsmengen eines alle. Clamentes, welche fich mit berfelben Menge eines anderen verbindent tonnen, S. 278. Ertenntniß bes Gefehes ber multiplen erd wie Paoportionen in Berknüpfung mit ber Geltenbmachung ber

atomistischen Theorie S. 280. Berbreitung ber atomistischen Theorie im 18. Jahrhundert; Siggins' Anfichten bezüglich ber atomiftifchen Bufammenfegung einzelner Berbinbungen (1789) C. 282. Dalton's Muffaffung ber atomiftifchen Rufammenfebung ber Rorper: Ausbildung Deffen, mas er von ber atomiflifchen Betrachtungeweife bereits vorfand, (von 1808 an) C. 285; miffenschaftlicher Charafter Dalton's G. 287; Arbeiten Desfelben. Ertenninig ber Regelmäßigfeiten in ber Rufammen-Berbindungen und Darlegung berfelben demijder legung : in feiner atomistischen Theorie S. 289; früheste Mittheilung über die Atomgewichte ber Elemente und bie atomistische Rufammenfepung bon Berbindungen G. 291, Befanntwerben feiner Aufichten und Unterflützung derfelben burch Andere S. 296, Entwidelung berfelben burch Dalton felbft unb Anmenbung auf das bamale in ber Chemie Befannte 6. 297.

Uebersicht über die hauptsächlichsten Erweiterungen bes chemischen Bissens seit Lavoisier bis 1810 S. 300; Unsicherheit besäuglich ber quantitativen Zusammensepung vieler Berbindungen und dadurch bedingte Unsicherheit der Grundlagen und ber Anwendung der atomistischen Theorie S. 309.

Bergelius' Arbeiten zur Begründung ber Lehre von ben chemischen Proportionen (von 1808 an) S. 311: Mannigsaltigkeit und Bebeutung der Leistungen dieses Forschers S. 311, Charafteristrung der theoretischen Ansichten Desselben S. 813; allgemeinere Betrachtung, wie Bergelius' Arbeiten bezüglich der Regelmäßigkeiten in der Zusammensehung chemischer Berbindungen vorschritten, S. 317; Uebersicht der einzelnen und der durch sie dis 1818 erlangten Resultate S. 820.

Erfenntniß ber Regelmäßigkeiten für die Bereinigung und Bufammensehung gasförmiger Substanzen nach Bosumen berselben
burch Sap-Lussac S. 333 Dessen wissenschaftliche Thätigekeit E. 334. Frühere Angaben über die Bosumverhältnisse,
nach welchen sich Gase verbinden, S. 335; Entdedung der
dafür statthabenden Gesetze durch Gap-Lussac (1808)
S. 337; Dalton's Widersprum S. 340.

Ausbildung ber atomistischen Theorie bis gegen 1840; Bes
stimmung ber Atoms ober Berbindungsgewichte ber Eles
mente S. 343.

Pracifirung der Aufgabe, die Atom- ober Berbinbungsgewichte ber Elemente gu bestimmen, S. 343.

Dalton's Ansichten über die Bestimmung ber Atomgewichte (1808 und 1810) G. 345.

Unterscheidung ber physitalifchen fleinften Theilden und ber demi-

1

schen Keinsten Theilchen burch Avogabro (1811) S. 348, burch Ampère (1814) S. 354.

- Bersuche zur Bestimmung der Atomgewichte ohne solche Unterscheibung S. 357. Thomson's Ansichten bezüglich der Atomgewichte der Körper (1813) S. 358. Bergelius' Ansichten (1818) und Bolumtheorie S. 362. Gay-Luffac über die Angabe der Zusammensehung von Berbindungen nach dem Bolumverhältnisse der Elemente (1809—1815) S 370. Bergelius' atomistische Theorie und Atomgewichtsbestimmungen (1818) S. 372.
- Pront's Behauptung, daß die Atomgewichte der anderen Elemente Multipla von dem des Basserstoffs seien, (1815 und 1816) S. 378. Thomson's Zustimmung, Ansichten über die Beziehungen zwischen den Atom- und den Bolumgewichten bei Gasen (1816) und Atomgewichtsannahmen (1818) S. 381.
- Angabe der Busammensehung der Berbindungen nach Berbindungsgewichten der Elemente ohne Bezugnahme auf die atomistische Theorie S. 382: Wollast on's Acquivalente (1813) S. 383, H. Davh's Proportionen (von 1810 an) S. 385, Gap-Lussac's Ausdrucksweise (1814—1816) S. 388, L. Gmelin's Mischungsgewichte (1817) S. 388.
- Aufichten bezüglich Prout's Behauptung und Untersuchungen zur Prufung bersetben (von 1820 an) S. 388.
- Gewinnung neuer Anhaltspunkte zur Bestimmung der Atomgewichte der Clemente S. 323. — Entdedung der Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den specifischen Wärmen durch Dulong und Petit (1819) S. 394. — Erkenntniß der Beziehungen zwischen Zusammensesung und Arhstallsorm S. 396: Frühere Ansichten über diese Beziehungen S. 397; Mitscherlich's Entdedung des Jomorphismus (1819) und des Dimorphismus (1821) S. 409; Erinnerung an Mitscherlich's wichtigste Arbeiten S. 417.
- Bergelius' Abanderungen seiner früheren Annahmen über die Atomgewichte ber Elemente (1826) S. 418. Einfluß ber Tampsdichte-Bestimmungen Du mas' (von 1827 an) und des Letteren Auffassung ber atomistischen Theorie S. 423; Bergelius' und Witscherlich's Ansichten über die Beziehungen zwischen den Atomgewichten und den Volumgewichten bei elementaren Gasen (1833) S. 428.
- Berichiedene Anfichten über die Atom- ober Berbindungsgewichte ber Elemente gegen ober balb nach 1830: bei g. Davy, Dumas, Gay-Luffac, L. Gmelin S. 430.
- Erfenntniß ber electrochemischen Aequivalente S. 432. Frühere Arbeiten begüglich ber gerfegenben Wirkungen ber Electricität

S. 432. Farabah's (Erinnerung an seine wichtigsten chemischen Arbeiten S. 433) Entbedung bes electrolytischen Gesetzes (1834) S. 434.

Widersprüche in den Ergebnissen ber bis bahin zur Feststellung der Atomgewichte ber Elemente benutten Betrachtungsweisen S. 438. Du mas' Bersuch einer Ausgleichung (1837) S. 437. Benrtheilung ber Unsicherheit des Begriffes Atomgewicht burch Dumas und Liebig (1837 n. 1839) S. 438.

Erweiterung ber unorganischen Chemie und Umgestaltung bes chemischen Systemes in ber Zeit von 1810 bis 1840 S. 439.

Raiche Zunahme bes chemischen Wissens feit der Ausstellung ber atomistischen Theorie S. 439. Ausgählung einiger bedeutenderer Entdedungen und Untersuchungen auf dem Gebiete der unorganischen Themie in der Zeit von 1810 bis 1840 S. 441 (nicht metallische Substanzen betreffender S. 441, metallische S. 446).

Speciellere Befprechung einzelner vorzugsmeife wichtiger Begenftanbe S. 450 (Erinnerung an S. Dany's Betheiligung an benfelben und feine Leiftungen überhaupt G. 451). - Ertenntnig ber . chemischen Ratur ber Altalien und ber Erben : Reduction ber figen Alfalien burch Daby (1807) G. 453; verichiebene Auffaffung ber Begiebungen zwischen ben Alfalien und ben aus benfelben gu erhaltenben Metallen bei Davy und bei Gay. Buffac und Thonarb S. 454; Befanntwerben ber Metalle ber Erben G. 457. Anfichten über bie Constitution bes Ammonials und feiner Berbindungen G. 458; Auftommen ber Spateren Ammoniumtheorie S. 460. - Erfenninig ber demifcen Ratur bes Chlore und ber Galgfaure: Frubere Anfichten bezüglich biefer beiben Rorper G. 462; Danp's Behauptung (1810), bağ bas Chlor als ein einfacher Rorper gu betrachten unb bie Salgfaure fauerftofffrei fei, S. 467; Ausbreitung biefer Anficht und Biberfpruch verichiebener Chemiter, namentlich Ber -Beling' . 471; allgemeinere Anerfennung ber neuen Betrachtungsweise (von 1821 an) S. 480.

Abanberung der Lavoisier'schen Behre von der Zusammensehung der Sauren und der ber Salze, und Unterscheidung verschiedener Classen von Salzen S. 488. Anbahnung umsassenderer Ansichten über die Zusammensehung dieser Körper: durch Davh (von 1810 an) S. 488, durch Dulong (1815) S. 491; Widerspruch gegen solche Unsichten und Zurücktreten der letzteren S. 493.

Fortbauer ber Betrachtungsweise, bag alle demische Berbindungen binar gegliebert feien, G. 496. Die electrochemische Theorie als

Ansbrud und Stute biefer Betrachtung S. 498. Auffommen biefer Theorie S. 499; H. Da bh's Auffassung ber Beziehungen zwischen Berwandtschaftserscheinungen und electrischen Borgangen (von 1807 an) S. 500; Ausbildung der electrochemischen Theorie durch Bergel in 8 (von 1812 an) S. 505; Beibe-haltung und Ansehen dieser Theorie während langerer Zeit S. 513.

Entwickelung ber Renntniffe und Ansichten über organische Berbinbungen im Allgemeinen bis gegen 1840 G. 518.

Frühere Unterscheidung vegetabilischer und animalischer Substanzen von mineralischen nach dem Bortommen und nach der Busammensebung S. 519.

Erlenntniß ber Elemente ber vegetabilischen und animalischen Berbindungen burch Bavoisier S. 520. Ansichten besselben Forschers über die Constitution dieser Berbindungen; Annahme zusammengesetzter Radicale in den sauerstoffhaltigen S. 521. Lavoisier's Bestrebungen, die Elementarzusammensehung solcher Berbindungen zu ermitteln, und was damals über die Abanderung der Zusammensehung bei Umwandlung einer Berbindung in eine andere besannt war, S. 522.

Busammenfassung ber vegetabilischen und ber animalischen Gubfanzen als organischer Berbindungen S. 625.

Bangsames Borschreiten in der Erkenntniß der Elementarzusammensichung organischer Berbindungen nach Lavoisser S. 528.

Berschste Anwendung der atomistischen Theorie auf sie durch Dalton (von 1803 an) S. 528. Eap. Lussac und Thenard's Anathien organischer Substanzen (1809) S. 529; des Griberen Anwendung der Dampsdichte und der Bosumgesehe zur Controle der gesundenen Zusammensehung (1813) S. 531.

Berzelius' frühere (von 1811 an) Ansichten über die Constitution der organischen Berdindungen, Bersuche zur Anathse derselben und Nachweis, daß sie den Gesehen der chemischen Proportionen entsprechend zusammengeseht sind, S. 532. Berdollommnung der organischen Elementaranalyse dis um 1831 S. 538.

Beevlelfaltigung ber Belanntschaft mit organischen Substanzen: Unterscheidung ähnlicher (Chevreul's Arbeiten fiber bie Fette, von 1811 an), Julommen neuer S. 539. Fesistellung ber denselben zusommenden Formeln aus den Berbindungen mit unorganischen Kerbern und aus den Beziehungen zwischen verschiedenen Substanzen S. 549.

Unfichten über bie principielle Berichiebenheit ber organischen und ber unorganischen Berbindungen, und über bie in ben ersteren anzunehmenben naheren Bestandtheile G. 544. Burudtommen auf die Annahme zusammengesehter Radicale (Berzelius 1816 u. 1818) S. 547; nachheriger Stillstand dieser Betrachtungsweise und Beschränktbleiben derselben auf solche Berbindungen, wie die des Chans (Gap. Lussac's Arbeit 1815) S. 549. Betrachtung der Atome organischer Substanzen als aus einfacheren unorganischen Atomen zusammengesehter: Gap-Lussac's (von 1814), Döbereiner's (von 1816 an) Ansichten und Berzelius' Widerspruch S. 550. Gestaltung dieser Betrachtungsweise für Aether und Allohol, und ansichtesende Ansichten über die Constitution der s. 3. 3usammenschehten Aether (Dumas und Boullay d. 3. 1828) S. 552.

Erkenntniß isomerer Berbindungen und damit gegebene Beranlassung, über die Constitution derselben zu bestimmteren Borstellungen zu kommen: Frühere Wahrnehmungen und Ansichten über die Existenz solcher Berbindungen S. 554; sicherer Nachweis gleicher Elementarzusammensehung bei chemisch verschiedenen Körpern (von 1824 an) S. 559; allgemeine Anerkennung der Existenz polymerer und metamerer Berbindungen (seit 1831) S. 5:2.

Dumas' Ansichten (1831 u. 1834) über bie Zusammensetzung ber Atome organischer Substanzen aus einsacheren binaren S. 563. — Wiederaufnahme ber Theorie ber zusammengessetzten Radicale S. 564: Wähler und Liebig's Benzopletheorie (1832) S. 566; Aufstellung ber Aethyltheorie (Kane 1833; Berzelius 1833, Liebig 1834) S. 588, Aufnahme berselben S. 562.

Ausbehnung der Radicaltheorie in der ernenten Beachtung fäurebildender Radicale S. 578. Ausbildung biefer Theorie um 1840 S. 576.

Bestreitung alterer demifder Lehren um 1840 G. 582.

Bestreitung der bisher herrschenden Lehre über die s. g. Hobrate und Salze sauerstoffhaltiger Säuren: Aestere Ansichten über die Constitution dieser Berbindungen und über die Zusammensehungsverhältnisse neutraler Salze S. 582. Erkenntniß der charakteristischen Berbindungsverhältnisse für die drei Arten der Phosphorsaure (Graham 1833) S. 585; an sie sich anschließende Betrachtungen S. 587. — Wiederaufnahme der Wasserstoffsaurenstheorie für die Hydrate und die Salze sauerstoffhaltiger Säuren: Borherrschen der alteren Lehre über die Constitution dieser Berbindungen um 1830 S. 588. Betrachtung sauerstoffhaltiger organischer Säuren als Wasserschung sauerstoffhaltiger durch Liedig und Dumas (1837) S. 592. Liedig's Anssichten über Säuren und Salze, Unterscheidung verschiedenbasse

icher Sauren und Auffassung sauerstoffhaltiger Sauren als Wasserstoffsauren (1838) S. 594. Einstuß dieser Betrachtungs-weise S. 598.

Bestreitung alterer Lehren auf Grund ber Erfenninig ber Substitutionsvorgange 6. 600. Frühere Bahrnehmungen beguglich folder Borgange G. 603. Dumas' Erfenninig ber ftattha. benben Regelmäßigfeit (1834) G. 603; feine und Lauren t's Betheiligung an ber Substitutionstheorie und Weiterentwidelung berfelben (von 1885 an) G. 605. - Aufftellung neuer demifcer Syfteme, und Beurtheilung berfelben Geitens ber Bertreter ber Alteren Lehren: Laurent's Rerntheorie (1836) G. 610 : aunehmenbe Anwendung und Unterftutung ber Substitutions. theorie S. 612; Dumas' Typentheorie und unitarifde Betrachtungsweife (1839, 1840) G. 614, 616; Liebig's Stellung ju ber neuen Lehre G. 611, 616, 619, 626; Bergelius' Biberfpruch gegen biefelbe und Berfuch, bie Gubftitutionsporgange mittelft ber Annahme gepaarter Berbinbungen ju ertlaren. S. 612, 615, 619; Beharren Deffelben bei ber burch biefe Unnahme modificirten Radicaltheorie (Unterftugung ber letteren burch Bunfen's Untersuchungen über bie Rafobplverbindungen) S. 621. Beftreitung ber Bulaffigfeit bes bisberigen demifchen Suftemes überhaupt G. 628 (Laurent und Gerhardt's Thatigfeit und Stellung in ber Biffenichaft S. 627).

Erinnerung au einige wichtigere Fortichritte ber Chemie bis um 1858 G. 632.

Auf die Molecular- und die atomistische Constitution Bezügliches C. 638; auf die Arthstallisation Bezügliches C. 634. Allgenkinexes über die Bildung und Bersetzung von Verbindungen, über Lösungen und Absorptionen S. 635.

Fortschritte der Physit, welche für die der Chemie besonders wichtig geworden sind: Auf Gase, ihr specif. Gewicht und die Dissusion Bezügliches S. 636. Untersuchungen über Wärmewirtungen ber chemischen Borgangen, über die specif. Wärme starrer, über die Ausdehnung starrer und tropsbar-stässiger Körper und die specif. Bolume derselben, über Siedepunkts-Regelmäßigkeiten, über die Spanukraft und das specif. Gewicht von Dämpsen S. 637. Ueber chemische Wirkungen der Electricität und die Beziehungen der Electricitätsüschere zu der Themie S. 639. Ueber die chemischen Wirkungen des Lichtes S. 640; Venuhung der Circularpolarization in der Chemie S 641, von Flammenfärdungen und Spectralbeobachtungen sitt die chemische Analyse S. 642. Fortschritte im Bereiche der analytischen Chemie überhaupt S. 645.

Bestaltung ber Beziehungen ber Chemie gu einigen anberen Disci-

plinen und Fortichritte in ber Anwendung ber erfteren auf bie letteren G. 647.

Aufgahlung einiger wichtigeren Untersuchungen aus ber unorganischen Shemie S. 651: über nichtmetallische Elemente und beren Berbindungen S. 651, über metallische Elemente und beren Berbindungen S. 654.

Busammenstellung einiger wichtigeren Arbeiten aus ber organischen Chemie S. 659: Definition ber organischen Berbinbungen S. 660. Rünstliche Hervorbringung berselben aus unorganischen Berbindungen ober Elementen S. 663. Umwandlung organischer Berbinbungen zu anderen im Allgemeinen S. 666, complicirter zusammengesepter zu einsacheren S. 667, organischer Berbinbungen zu anderen mit eben so vielen Kohlenstossatomen im kleinsten Theilchen S. 671, unter Bergrößerung der Anzahl der Rohlenstossatome S. 679. Ueber Chanverbindungen und davon sich abseitende Körper S. 681, über organische Säuren und an sie sich anschließende Substanzen S. 683, über Allohose und Derivate derselben S. 690, über Rohlenwassersosse S. 697, über organische Basen S. 700, über verschiedene andere organische Berbindungen S. 708.

Heranbilbung ber neueren Lehren uber bie demische Conftitution ber Rorper G. 707.

Gestaltung ber Ansichten über bie Constitution organischer Berbindungen nach der Bestreitung ber Radicaltheorie durch die Substitutionstheorie: Bezüglich solcher Atomgruppen, welche nach Art einsacher Atome in Berbindungen eintreten können, S. 706; in den zunächst der Radicaltheorie entgegengestellten Systemen: Dum as' Typentheorie, Laurent's Lerntheorie, und Veschräntibleiben des Einslusses derselben S. 709; in Rolbe's Theorie der gepaarten Radicale (1850) S. 711. Berzichtleistung auf die Ersorschung der Constitution der Gemischen Berbindungen in der (von 1844 an) namentlich durch Gerhardt vertretenen Unitar-Theorie; Anwendung unitarischer und sproptischer Formeln, Classification der organischen Berbindungen nach Reihen S. 712.

Fortschritte in der Betrachtung, welche Gewichte den kleinsten Theilchen von Elementen und von Berbindungen zuzuschreiben seien: Bustond des darauf bezüglichen Wissens um 1840 S. 717; Gerhardt's (1812 u. 1843) Berichtigung von dahin Gehörigen, Berdoppelung der s. g. Nequivalentgewichte von Kohlenstoff, Sauerstoff u. a., Geseh der paaren Atomzahlen, Formulirung der Berbindungen für gleiche Bolume derselben im Gasoder Dampfzustand S. 721. Weitere Entwidelung dieser Anslichten durch Laurent (1845 u. 1846) mit Unterscheidung

Deharren der Chemiker bei den früheren Borstellungen und Annahmen S. 731. Bewährung der neueren Ansichten bei genauerer Untersuchung einzelner Berbindungen S. 733; Einfluß der Feststellung der berichtigten Formel des Aethers durch Billiams on's Untersuchung (1850) S. 736, der Resultate bezüglich der Alkoholradicale von der Jolirung derselben durch Frankland und Kolbe (1848) an dis zu Wurch Darstellung der gemischen Radicale (1856) S. 740.

Berwerthung der so erlangten Erkenntniß für die Classification der chemischen Berbindungen in der Aufstellung der neueren Appentheorie: Borbereitendes für diese S. 742; Ansichten der Bertreter der Unitar-Theorie über die innere Gliederung der Meinsten Theilchen von Berbindungen S. 745; Beziehung der lesteren auf Appen durch Hunt (1848 u. 1849) S. 749. Betrachtung des Wassers als typischer Substanz durch Billiam son (1851) S. 750; Erkenntniß des Ammonials als solcher auf Grund der Arbeiten von Burg und von Hosmann (von 1849 an) S. 753; Ausbildung der Appentheorie durch Gerhardt (1852) S. 759; Annahme vervielsachter Appen zu den einsachen durch William son (1851), Gerhardt (1853), Obling (1854) S. 764.

Austommen der Borstellungen bezüglich bestimmter Balenzen von eiementaren Atomen und Atomgruppen: Aeltere Ansichten über die Bereinigungs- und die Ersehungsverhältnisse verschiedener Substanzen S. 767. Entwickelung sener Borstellungen durch Williamson (1851), Frankland (1852), Gerhardt (1853), Odling (1854) S. 772. Ausbildung der Ansicht, daß in den auf vervielsfachte Appen bezogenen Berbindungen ein mehrwerthiger Bestandtheil das Zusammenhaltende sei, S. 780; Annahme mehrwerthiger Kohlenwasserstoffe (von 1854 an) S. 781, in mehratomigen Alloholen wie Sincerin (Berthelot's Untersuchungen von 1853 an, Wurg' Dentung der Resultate 1855) und Biscol (Wary' Darstellung des letzteren 1856) S. 782. Ansüchten darüber, ob die Beziehung der Berbindungen auf Topen

wirklich Etwas über die Constitution der ersteren kennen lehre, S. · 787. Beitweise Besahung dieser Frage und Betrachtung der Radicale als abgeschlossener näherer Bestandtheile von Berbindungen S. 788; andererseits Bestreitung dieser Borstellung, Betrachtung der Beziehung auf Typen als eines nur sormalen Pülssmittels zur Deutung der chemischen Borgänge, und Beshauptung, daß die nämliche Berbindung auf verschiedene Typen bezogen werden könne, S. 798. Bergrößerung der Bahl der

Typen: Einführung ber gemischten Then und Aufstellung bes Kohlenwasserstoff. Thous durch Retule (1857) S. 797.

- Gestaltung ber Ansichten bezüglich ber Berkettung ber eine Berbindung zusammensehenden Theile bei ber Einführung ber neueren Thentheorie: über die den Atomen und Atomgruppen zukommenden Balenzen und die Ausgleichung der letzteren in Berbindungen S. 803, über die den Elementen beizulegenden Atomgewichte S. 808; über die Beziehungen zwischen den Wirkungswerthen zusammengesetzter Körper und denen der Theile der letzteren S. 809.
- Rolbe's Ableitung organischer Berbindungen von unorganischen, namentlich von der Rohlenfäure (1857) S. 813.
- Beitergehende Betrachtungen, welche Balenzen den einzelnen Atomen und Atomgruppen zukommen, auf was die der letztern beruhen, und wie die in einem Wolecul einer Berbindung enthaltenen Atome zusammengehalten seien: Anknüpfung an die dis 1857 hierüber ausgesprochenen Meinungen S. 817, namentlich bezüglich der Zurücksührung der Balenzen von Atomgruppen auf die ihrer Bestandtheile S. 820; Keful 6's (1857) Ansichten über die Balenz von Elementen und von Madicalen S. 824; seine und Couper's Borstellungen (1858) über die Constitution der chemischen Berbindungen S. 825. Biederaufnahme des Bersuches, die Anordnung der Atome in den Wolecülen von Berbindungen anzugeben, S. 829. Einsührung der neueren Aunahmen bezüglich der Atomgewichte der Elemente, namentlich der Metalle durch Cannizzaro (1858) S. 833.

Shluß S. 840.

### Ginleitung.

Die Chemie ist die Behre von der Zusammensetzung der Körper. Ihre Aufgabe ist die Erkenntniß, wie die verschiedenen Körper zusammengesetzt sind und ihre Verschiedenheit auf ungleicher Zussammensetzung beruht, wie sie zusammengesetzt werden, und welche Aenderungen ihre Zusammensetzung unter gewissen Umptänden erleidet.

Befannt ift, bag bie Richtung geiftiger Befcaftigung, welche als Chemie bezeichnet murbe, nicht immer bie Lofung biefer Aufgabe als hauptjächlichstes Ziel sich vorgesett hatte, fonbern mahrend langer Zeit ber Verfolgung anberer Probleme jugewenbet war, fur beren erfolgreiche Bearbeitung bie Renntniß ber Rufammenfegung ber Rorper als Sulfemittel erichien und infofern felbst angestrebt murbe. Die fünftliche Erzeugung von Golb und Silber, bie Umwanblung unebler Metalle in biese eblen Metalle betrachtete bie Chemie als ihre eigentliche Aufgabe von ber Beit an, wo bie in bem Alterthume vereinzelt baftebenben Reuntniffe demischer Thatfachen in bem Streben nach Ginem beftimmten Biele zuerft gufammengefaßt ericheinen, bis in ben Unfang bes fechszehnten Jahrhunberts. Diefem Streben erft gugefellt, bann fich mehr und mehr von ihm abwendenb fteht von Ropp, Butwidelung ber Chemie. Dr 1

bem erften Biertel bes fechszehnten Jahrhunderts an bis zu ber Mitte bes fiebengehnten Jahrhunberte bie Richtung, bie Beilkunde auf die Chemie zu bafiren, als die die letztere beherrschende ba, und als eigentlichste Aufgabe ber Chemie wird nicht bie Ertenntnig ber Busammenfepung ber Rorper an fich betrachtet, sonbern die Berwerthung der hierauf bezüglichen Kenntnisse für bie Beiltunde, jur Beminnung einer Grundlage und jur Gemahrung von Sulfsmitteln für bie theoretische und bie practifche Erft in ber zweiten Balfte bes fiebengebnten Sabrhunberts wirb bie Chemie ihrer mahren Aufgabe fich bewußt und arbeitet fie an ber Lofung berfelben, ohne folde frembe Biele als bie ihr eigentlich vorgesteckten langer anzuerkennen. Und noch nicht hundert Jahre find es, daß in ber Chemie gemiffe funbamentale Unfichten gur Anerkennung gebracht worben find, welche feitbem nicht mehr wechseln und biejenige Phafe unferer Biffenicaft caracterifiren, innerhalb beren biefelbe bann fich ftetiger weiter ausgebilbet hat, Erweiterungen von gröfter Erheblichkeit, Reformen nach ben verschiebenften Richtungen erfahrenb, aber nicht mehr Reformen von foldem Umfang unb unter folder Abanberung bes gangen demischen Guftemes, bag man fie paffent als Revolutionen bezeichnen tonnte.

Die Entwickelung ber Chemie in bieser Zeit: in ben zunächst vorausgehenden zwei Jahrhunderten, namentlich aber in der letzterwähnten Phase darzulegen, soll hier versucht werden. Diese Darlegung kann indessen weder eine ganz auf diese Zeit besichränkte sein, noch darf sie für dieselbe alles Das gleich einzgehend zu schildern und vollständiger aufzuzählen suchen, was die Ausbildung der Chemie nach sämmtlichen einzelnen Abzweigungen bedingte und characterisirte und was an Zuwachs von Kenntnissen dieser Wissenschaft zu Theil wurde. — Wanche der wichtigken, noch innerhalb der hier vorzugsweise in Betracht zu ziehenden Zeit herrschenden Ansichten wurzeln auf älteren Vorsisehenden, und ohne eine Kenntniß der letzteren ist ein Verständenis der ersteren nicht möglich. So wenig es meine Absicht ist, auf die Periode der Alchemie und die der Jatrochemie in einer

jufammenhangenberen und vollftanbigeren hiftorifchen Betrachtung einzugeben, so nothwendig ift es, über bie bamals gehegten allgemeineren Unfichten bezüglich ber Bufammenfegung ber Rorper einleitungsweise gu berichten. - Für jene, vorzugsweise bier gu betrachtenbe Zeit ftellen fich bie Methoben ber Forschung unb bie Anfichten, welche bis zu bem letten Biertel bes vorigen Jahrhunderts gang besonbers in Geltung maren, ben nachher gur Anertennung gebrachten vielfach einanber in folder Beife gegenüber, bag mohl felbst baran gezweifelt worben ift, ob bie Geichichte ber Chemie als einer Wiffenschaft weiter als bis zu bem eben genannten Zeitpunkt zurud zu führen fei. Doch auch bei anberer Beurtheilung ber fruberen Leiftungen und bei Anertennung, bag fie mefentlich bie Chemie als Biffenichaft auffaßten und forberten, ift bier nicht fur jene frubere und fur biefe neuere Beriobe bie Darlegung ber Ansichten und bes Wechsels berfelben in gleicher Ausführlichkeit ju geben: fur jene frubere Periobe werbe ich mehr zusammengufaffen suchen, mas fie leiftete und wie fie fpatere Fortichritte porbereitete; fur biefe neuere habe ich eingehender zu untersuchen, welche Fortichritte ber Erfenntniß fie brachte und fich an einander reihen ließ. - Aber auch innerhalb biefer Zeit, fur welche bie Entwickelung ber Chemie bier hauptfachlich geschilbert werben foll, wirb und in erfter linie bie Betrachtung ber nach einanber berrichenben allgemeineren Unfichten über bie Bufammenfegung ber Rorper beschäftigen, und auf bie Besprechung ober auch nur Erwähnung einzelner Unterfuchungen tann bier nur in fo weit eingegangen werben, als fie ju ber Aufftellung und Begranbung, ber Geltung und bann ber Reform folder allgemeinerer Unfichten Beziehung haben ober für fie daracteriftisch finb. Es ift bavon abzufteben, bier eine vollstänbigere Angabe ber Leiftungen auf bem Gebiete ber Chemie zu verfuchen, und ber Uebelftand ift hingunehmen, bag eine große Bahl von Arbeiten bier unbefprochen und felbft unermahnt bleiben muß, bie an fich und fur bie Forberung bes demifden Biffens auf einzelnen Abtheilungen biefes Gebietes von großer Wichtigkeit maren und fur beren jebe gilt, bag ein

1\*

Beitrag zur besseren Erkenntniß bes Einzelnen auch die Wissensschaft als Ganzes vorschreiten läßt. Und ebensowenig kann hier auf ausführlichere ober vollständigere Darlegung der Anwendsungen ber Chemie eingegangen werden, welche durch die Fortschritte dieser Wissenschaft auf anderen Gebieten der geistigen Thätigkeit ermöglicht wurden, und des Zusammenhanges der Chemie mit anderen Wissenschaften, welche gerade in der uns vorzugsweise beschäftigenden Zeit, was die Zahl der Berührungsstellen und die Innigkeit der Beziehungen betrifft, stetig zugenommen hat.

### Die Entwickelung der Chemie bis gegen das Ende des stebenzehnten Jahrhunderts.

Bei ben Boltern bes Alterthums, an beren Biffen fich fpater wesentlich bas ber Abenblanber aufchloß: bei ben Griechen unb bei ben Romern finben wir empirische Renntnig gablreicher demiicher Thatfachen, aber ohne Bufammenfaffung berfelben in ber Benutung gur Aufftellung einer theoretischen Unficht ober in bem Streben, eine gemiffe Aufgabe gu lofen. Die bamals be= tannten demischen Thatsachen waren auf bem Gebiete ber Technit und ber Pharmacie erworben; welche burch Bufall, welche burch mehr absichtlich angestellte Experimente ertannt maren, ift groß-Die Erperimentirtunft mar wenig ausge= tentheils ungewiß. bilbet; miffenschaftlich Strebenbe manbten fich vorzugsweise ber Speculation ju, und benutten jur Ertenntnig beffen, mas bie Erfahrung lehre, mehr bie Beobachtung: bie Beachtung bes bem Wigbegierigen ohne Einwirtung bes Letteren auf bas ju Conftatirenbe sich Bietenben, als bie Anftellung von Bersuchen: bas bewußte hervorbringen und Abanbern ber Umftanbe, unter melden etwas zu Conftatirenbes fich zeigt. Ob Ginzelne unter ben griechischen Forschern auf bem Bege experimentalen Arbeitens weiter vorgebrungen feien; ob bie fo erlangten Refultate einen Theil bes als Magie bezeichneten Geheimmiffens ausmachten; ob barunter auch die Chemie Betreffenbes enthalten fein mochte: folde Fragen aufzuwerfen bieten einzelne Stellen in Schriftftellern bes Alterthums allerbings Unlag, aber zu ihrer Beantwortung fehlen uns bie Anhaltspuntte.

Gine Aufgahlung ber demischen Thatsachen, von welchen bie

Alten Renntnig hatten, eine Erörterung, wie biefe Renntniß vereinzelter Thatfachen auch eine mehr ober weniger beichrantte war, ift hier nicht zu geben. Ginzugehen ift hier auch nicht auf bie Befprechung ber fparlicen Angaben, welche ben Befit von Mitteln anbeuten, die Bufammenfepung einiger Gemifche (ben Gehalt filberhaltigen Golbes an beiben Metallen g. B.) gu beurtheilen; nicht auf bie ber erften Spuren von Bahrnehmungen über bie gegenseitige Ginwirkung gelöfter Gubftangen (von Detallfalzen 3. B. und Granatapfelfaft ober Aehnlichem) noch auf bie ber Bekanntschaft mit einigen chemischen Operationen (ber Cupellation und Camentation, ber Deftillation in robefter Form 3. B.), welche fpater auf beichrantterem Felbe ober ausgebehnterem Bebiete gu michtigen Sulfsmitteln geworben find, bie Bufammenfegung ber Rorper gu erforichen. Allgu burftig finb folde Angaben und erhalten, und allgu befchrantt maren auch wohl bie Renntuiffe, auf welche fie fich beziehen, als bag bier bei ihnen zu verweilen mare.

Der Sparlichkeit ber Renntniffe und ber Angaben bezüglich bes demischen Berhaltens und ber demischen Brufung ber verichiebenen Gubftangen entspricht, bag bamals bie Rorper viel mehr nach ben außeren Gigenschaften, ber Bertunft unb Benugung unterschieben murben, als nach ben chemischen; bie Richt= beachtung ber letteren ließ balb gang verschiebene, aber außerlich ahnliche und ahnlicher Bermenbung fabige Gubftangen mit bemfelben Ramen benennen, balb berfelben Gubftang, wenn in verichiebener Art erhalten, verschiebene Ramen beilegen, balb bie Benennung fur eine gewiffe Gubftang auch noch auf aus ihr burch vollständige chemifche Beranderung hervorgehende Rorper übertragen. Daher bie Verwirrung und Unbeutlichkeit in ber Nomenclatur ichon im Alterthum bekannter Rorper, und bie Unficherheit, mas gemiffe Benennungen eigentlich bebeuteten. Der Begriff eines beftimmten, burch fein chemisches Berhalten als eigenthumlich characterisirten Körpers existirte bamals nicht, so wenig wie ber ber demischen Busammensehung. Wo demisch Busam= mengehöriges zufammengeftellt ift, bot bie Aehnlichkeit außerer

Gigeufcaften, bes Bortommens ober ber Gewinnung ober ber technischen Berwendung Aplag, nicht eine Ahnung ber Aehnlichteit bes chemischen Beftanbes. Go wurben im Alterthume bie ftarren Metalle nach ber Aehnlichfeit ber außeren Gigenschaften als jufammengeborig betrachtet, fo nach ber technischen Bermenbbarteit verfchiebene ichmefelfaure Galge unter berfelben Benennung zusammengefaßt, fo bie natürliche Goba und bie kunftlich bargeftellte Pottafche als zusammengehörig ertannt. Die Beacht= ung ber Aehnlichkeit in ber Loslichkeit und bem außeren Ausfeben mar es mohl, bie außer bem Rochfalg noch anbere Gubstangen als Salz bezeichnen ließ (fo bei Aristoteles bie aus Pflangenafchen=Lauge gewonnene Pottafche, bei Dioscoribes und Plinius bie Goba; und aus Geftein ausgewittertes alamen ift bem Letteren salsugo terrae); alles Salz ftammt nach Pli= nius aus einer Lofung. Wohl zu beachten finb biefe erften hinneigungen ju demifder Claffification, aber auch bie Beforantung berfelben in jener Zeit auf bie augerlichften Anhaltspuntte; mo Farbe u. a. eines aus einer Lofung fich ausicheis benben Rorpers in großerem Gegenfage zu ben Gigenfcaften bes gemeinen Galges fteben, tommen anbere Bezeichnungen in Anwenbung: als Schlamm (limus) wirb bei Blinius aus Grubenwaffern fich in blaulichen glasglangenben Rroftallifationen ausscheibenber Bitriol bezeichnet.

Hingewiesen wurde soeben barauf, daß es bei den Alten an ber Erfassung bes Begriffes: chemische Zusammensehung sehlt. Es war weniger ein Erkennen der Analogie in der Zusammenssehung, als ein Berkennen des Unterschiedes in derselben, was in mehreren Fällen chemisch ähnlich zusammengesehte Körper mit derselben Bezeichnung belegen ließ. Es sehlte die klarere Vorstellung des Ueberganges eines Körpers in einen anderen durch Beränderung der Mischung, und allgemein der Eristenz einsacherer Körper und zusammengesehterer Substanzen, welche aus den ersteren — sie noch, wenn auch nicht unmittelbar sichtbar, in sich enthaltend — entstehen und bestehen. — Wohl versucht könnte

man allerbings fein, bas, mas Arift ote les über bie Difchung ber Stoffe lehrte, als ben Ausbruck meit vorgeschrittener Ertenntniß der Erifteng chemischer Berbindungen und bes Berhalt= niffes ber Berbinbungen ju ihren Beftanbtheilen ju beuten. Als hierauf beziehbar erscheinen uns jest die Aussprüche bieses Philo= fopben: eine Mifchung fei eine folche Berbinbung von zwei ober mehreren Stoffen, in welcher weber bereine noch ber anbere untergebe noch auch beibe unveranbert gufammenfeien, fonbern in welcher vielmehr aus ihnen ein brittes Gleichtheiliges werbe; in ber Difchung zweier Stoffe fei teiner von beiben mehr als folder, mit feinen urfprunglichen Gigenfcaften, vorhanben, unb feien beibe nicht blos in unfichtbar Meinen Theilen vermengt, fonbern fie feien burchaus in einen neuen Stoff übergegangen, in welchem fie nur noch ber Möglichkeit nach enthalten feien, foferne fie aus ihm wieber ausgeschieben werben tonnten. biefe Ausspruche steben bei Aristoteles ba ohne jebe nabere Beziehung zu bem, mas bie Erfahrung über bie Berichiebenartigfeit ber Rorper und bie Begiehungen gusammengesetterer Gubftangen gu ben in ihnen enthaltenen Beftanbtheilen unter einem Gefichts= puntte lehren tonnte, ber als ein demifder zu bezeichnen mare. Sie treten auch gang gurud gegen bie Betrachtung ber verfchie= benen Buftanbe ber Materie von einem Stanbpuntte, melden mir bem physitalischen vergleichen tonnen: gegen bie Lehre von ben vier Elementen, bie fich fo lange in Unfeben erhielt unb auf bie Beantwortung von Fragen, beren Erörterung gur Ausbilbung ber Chemie mesentlich beitrug, noch über bas Mittelalter hinaus Ginfluß ausubte. Es ift weniger bie Berfchiebenheit ber Rorper an fich, als bie ber Buftanbe ber Rorper - ber Aggregatzustanbe und bes Ginfluffes ber Temperatur auf biefelben -, welche in bes Ariftoteles Lehre von ben vier Glementen Betrachtung und Ausbruck gewann. Die an fich eigenschaftslofe Materie erhalt bestimmte Gestalt burch ihr hinzukommenbe Gigen= fcaften; bie Grunbeigenschaften, welche Uriftoteles fur alles Rörperliche ober Taftbare hervorhebt, find physitalifche, namlich bas Troden= ober Feucht=, b. i. Feft= ober Fluffigfein, bas

12.11

Barm- ober Raltfein; bie vier Elemente, welche er als bie Beftanbtheile ber Rorper hinftellt, find nicht Elemente im neueren Sinne, nicht ungerlegbare Gubftangen, welche in ben Rorpern empirifch nachweisbar vorhanben find ober als materiell barin enthalten anzunehmen feien, sonbern Trager gemiffer Grund= eigenschaften ber Materie. In biefem Sinne, und ba nach feiner Annahme jedem Glemente zwei ber genannten Funbamentalqua= litaten zukommen, ist bie Erbe als ber Inbegriff bes Festen troden und talt, bas tropfbar-flußige Baffer talt und fencht, bie Luft ober ber Dampf feucht und beiß, bas Feuer beiß und troden ; in biefem Sinne entstehen aus biefen vier Elementen — Grundzuständen der Materie - alle übrigen Körper und sind bie Berichiebenheiten ihrer Gigenschaften bebingt burch bas Berhaltniß, in welchem jene Elemente in ihnen gufammengetreten finb, fo bag ber Buftanb bes in einem Rorper vorherrichenben Gle= mentes: was bem letteren an Gigenschaften gutommt, bas an bem Rorper felbit Bervorftechenbe ift.

Unter bem Ginfluß einer berartigen Unichauungsweise, welche bie Betrachtung ber Berschiebenheiten ber Rorper in bie ber verschiebenen Buftanbe concentrirte, mußte balb bie Anficht burchbringen, die Eigenschaften Einer Art Waterie können so abgeanbert werben, bag ein gang anberer Buftanb ber Materie, ein anberer Rorper refultirt. Auch ber empirifchen Ertenntnig, wie die Kalte erftarrend und hartend wirkt, entspricht Plis nius' Meugerung über ben Bergfruftall: berfelbe entftebe aus Feuchtigkeit nicht burch Barme sonbern burch Ralte, ber ftrengste Frost laffe ihn sich bilben, und bag er eine Art Gis fei, sei gewiß. Die Bermandlung von Luft in Baffer, wie auch bie umgekehrte, wird bei Blinius ebenso als etwas in ber Natur. 3. B. bei ber Boltenbilbung, unzweifelhaft por fich Gebenbes hingestellt. Uebergange gang verschiebener Rörper in einanber ericienen bamals als möglich, welchen gegenüber bie Umwand= lung witklich ahnlicher Rorper in einanber - bie fpater fo lange angestrebte ber uneblen Metalle in eble 3. B. — als etwas weit weniger Bunberbares bafteht. Auf ben gangen Beitraum, während bessen die kunstliche Erzeugung von Gold und Silber als möglich betrachtet wurde, erstreckte sich ber Einfluß ber Lehre bes Aristoteles von den vier Elementen.

In der Bearbeitung der Frage, auf was die kunstliche Erzeugung ebler Metalle beruhe und wie sie zu bewirken sei, bildete sich die Chemie zuerst aus. Die Beschäftigung mit dieser Aufzgabe ließ gewisse Kenntnisse und Ansichten zu einer Abtheilung des Wissens zusammenfassen, welche frühe schon als Chemie bezeichnet wurde und welche sich zu dem später mit demselben Namen bezeichneten Theile der Naturwissenschaft klärte und erweiterte. Bis zu dem Ende des fünfzehnten Jahrhunderts wird die Chemie vor Allem in jener Richtung, als Alchemie', ausgesfast und bearbeitet.

Der Glaube an die Möglichkeit, Golb und Gilber fünftlich entstehen zu laffen, namentlich burch Umwanblung unebler Detalle in bie eben genannten, scheint aus Berwechslungen unb Migbeutungen hervorgegangen ju fein: ber Bermechslung ber Abscheibung ebler Metalle aus Materialien, bie nicht unmittel= bar ben Gehalt an benfelben erkennen laffen, mittelft gemiffer Operationen mit ber hervorbringung biefer Metalle burch biefe Operationen; ber Difbeutung experimental erlangter Refultate, wie bie Eigenschaften eines Metalles burch Behandlung mit gewissen Substanzen abgeanbert werben tonnen. Es ift noch nicht mit einiger Sicherheit barüber entschieben, wo und mann bicfer Glaube und bie Beschäftigung mit ber Aufgabe, bas als möglich Betrachtete gu realifiren, aufgetommen finb. Die meiften Inbicien weisen auf Aegypten bin und auf eine fruhe Beit: in ben erften Jahrhunberten unferer Zeitrechnung icheint bort bereits biefe Aufgabe bearbeitet worben zu fein. Beffer bezeugt ist, daß im fünften Jahrhundert von der Metallveredlung als von etwas Bekanntem bereits bie Rebe ift; bag in ber erften Balfte bes vierten Jahrhunderts icon bas Wort Chemie vor-

12.14

tommt, welches fpater wenigstens für bie Bezeichnung ber Ertenniniß, wie Golb und Silber kunftlich zu machen feien, allgemein gebraucht murbe. Unb wohl in einer noch etwas früheren Beit beginnt eine Reihe von Schriftstellern, welche biefe Ertenntniß jum Begenftanbe gablreicher Auffate machten. Gine Aufgablung biefer Schriftsteller, eine ausführlichere Befprechung bes Inhalts ber unter ihren Ramen uns zugekommenen alchemistischen Auffape ift bier nicht ju geben. Ueber bie perfonlichen Berhaltniffe und bie Beit ber Schriftsteller bat man meistens lebiglich Bermuthungen, und ficherer ericheint nur, daß minbeftens alle bie fruberen unter ihnen burch Geburt ober Bilbung Aegypten angehört haben. Die Auffage felbft find faft burchweg rathfelhaft; aber bag in ihnen bie funftliche Erzeugung von Golb unb Silber behandelt wird, auf fie bezügliche angebliche Berfuche berichtet werben und eine in meift unverftanblichen Borfchriften fich aussprechenbe experimentale Richtung vertreten ift, laffen fie Als allgemeinere Aufgabe, welche bearbeitet murbe und beren Bearbeitung demifche Renntniffe gufammenfaffen ließ, fteht in fener Zeit bie Metallveranberung und namentlich bie Metallveredlung ba; man versuchte biefe Aufgabe gu lofen burch Abanberung ber Gigenicaften ber uneblen Metalle, namentlich burch Mittheilung ber Farbe eines eblen Metalles an biefelben. Die Unverftanblichkeit ber in biefen Muffagen gebrauchten Romenclatur und bag in ihnen unzweifelhaft Fictionen als Erprobtes hingeftellt werben, erschwert bie Gewinnung eines Urtheils barüber, welchen Buwachs an empirischen Renntniffen bie Chemie etwa biefer früheften Zeit ber Alchemie verbantt. Das Wichtigfte in biefer Beziehung ift bie Ausbilbung ber Deftillation, welche mit Benutung relativ vervolltommneter Apparate minbeftens im vierten Jahrhundert bekannt mar. Auf Anberes, beffere Renntnig einzelner Thatsachen Betreffenbes ift in ber vorliegenben Schrift nicht einzugeben; furg mag bier nur, antnupfenb an eben Gejagtes bemerkt merben, bag außer ber, bereits ben Alten betannt gemefenen Gelbfarbung bes Rupfers burch gemiffe (zinthaltige) Substangen auch bie Weißfarbung beffelben Metalles

burch gewiffe (arfenhaltige) Substanzen bekannt mar, und beibe Farbungen für bie Beschäftigung mit Metallvereblung besonbers wichtig gewesen zu sein icheinen. Wenig im Ganzen bietet fich für bie Entscheibung, ob und welche wichtigeren Thatfachen und Praparate bamals etwa als neue bekannt waren, Dem, welcher nicht auf Bermuthungen unb fuhne Deutung einzelner Musbrude fich verlaffen mag; und auch in theoretischer Beziehung lagt fich ein erheblicher Fortichritt in ben Unfichten über bie Bufammenfetung ber Rörper, ober auch nur eine wefentliche Abanberung ober weitere Ausbilbung berfelben, nicht conftatiren. Die aldemistischen Behauptungen und Bestrebungen jener Beit entsprechen noch gang ber Unficht, bie in bes Aristoteles Lehre ihren Ausbruck gefunben hatte : bag biefelbe Grunbmaterie, nur mit verschiebenen Gigenschaften ansgeftattet, bas ausmache, mas mir verschiebene Rorper nennen. Dag Gigenschaften eines Metalles abgeänbert werben tonnen, war ertaunt; bie Abanberung aller Eigenschaften eines Metalles, fo bag ein gang anberes als bas ursprünglich angewendete zum Boricheine tomme, murbe als möglich betrachtet. Schriftsteller aus ber jeht in Rebe ftebenben Beit, welche zu ben fruheften unb anerkannteften Autoritaten ber Alchemie gegahlt murben, fprechen von ber Bermanblung ber Metalle als einer Umbilbung ber Form ber Materie, vergleichbar ber Bearbeitung von Stein ober Solg zu bestimmten Gegenftanben ohne bag bei ber fünftlichen Aufertigung ber legteren bie Materie selbst gemacht wird; und in gang ahnlicher Beise wurde bie Metallverwandlung, nicht wie wir fie jest auffassen mußten, als bie Ueberführung einer einfachften Urt Materie in eine andere, fonbern als die Abanderung ber die Grundmaterie in gemiffer Form hinstellenben Gigenschaften, noch im Wittelalter aufgefaßt.

Gine auf bem Gebiete ber Chemie versuchte und die Ansichten ber Chemiker bezüglich ber Zusantmensetzung ber Körper währenb längerer Zeit beherrschende Ausbildung ber Lehre bes Aristoste les über die Ursache ber Berschiedenheit ber Körper findet sich zunächst bei den Arabern.

1. 2. 14

Darüber, wann und wo die Araber zuerft fich mit Chemie in ber Richtung als Alchemie zu beschäftigen begannen, ift nichts Sicheres bekannt; mahricheinlich ist es, bag ihnen in Aegypten nach ber Eroberung biefes Landes (640) zuerft Befanntichaft mit biefem Zweige bes Wiffens und Forfchens gutam. alteften Zeugniffe fur folde Beichaftigung ber Araber finb uns in Schriften enthalten, als beren Berfaffer ein Angehöriger fenes Boltes gilt, welcher bei ben Abenblanbern, unter Abfürzung unb Abanberung bes arabifchen namens, als Geber bezeichnet wurde. In bem achten Jahrhundert foll er gelebt haben; Ruperläffiges ift über ihn nicht bekannt, und ber Inhalt feiner Schriften nur aus lateinischen Ueberfepungen berfelben, bezüglich beren Anfertigung, und wie weit fie Geber's Ausspruche treu wiebergeben, uns auch genauere Renntnig mangelt. In biefen Schriften faßt Geber, wie er in ber michtigften berfelben (ber in ben Uebersehungen als Summa perfectionis magisterii bezeichneten) felbft angiebt, zufammen, mas in noch alteren Buchern über bie Metallverwandlung gelehrt mar.

Die Metallverwandlung und speciell die Abanderung der uneblen Metalle zu ehlen ist die Aufgabe der Wissenschaft, über welche Geber schreibt; bazu, diese Aufgabe zu lösen, dient die Renntniß gewisser Substanzen und Operationen; die Ansicht, daß diese Aufgabe lösdar sei, beruht auf einer Vorstellung von der Zusammensetzung der Metalle. Nach diesen beiden Richtuns gen hin: der practischschemischen und der theoretischschemischen, enthalten Geber's Schriften beutlichere Angaben, als irgend welche aus noch früherer Zeit uns zugekommene.

Sachfundig weiß Geber mittelst der dem Chemiker wichtigsiten Operationen: des Austosens, des Filtrirens, des Arpstallisirens und des Fällens, des Destillirens und des Sublimirens aus gegebenen Körpern neue hervorzubringen oder weniger reine zu reinigen. Materialien, wie Vitwol, Alaun, Salpeter, Salmiak werden von ihm neben den schon früher allgemeiner bekannten Körpern zur Darstellung neuer Substanzen benutzt. Die Kenntzniß der Salpetersaure und daraus zu bereitenden Königswassers,

vielleicht schon ber Schwefelsaure sindet sich bei ihm; die Darsstellung einer ziemlichen Anzahl von Metallverbindungen, wie diese durch Behandlung von Metallen mit Säuren, mit Schwefel u. a. erhalten werden können, wird bei ihm gelehrt; Quecksilbersorph und Quecksilbersublimat sind ihm bekannt und manche ansbere Praparate, deren vollständigere Aufzählung hier nicht zu geben ist.

Denn wichtiger fur uns, als bie betaillirtere Renntnignahme von ben practischen Erfahrungen, bie bamals bereits gemacht maren, ift bie Erinnerung an bie in Geber's Schriften bargelegte Theorie über bie Busammenfepung ber Metalle: an bie erfte Theorie, welche von ber Chemie barüber aufgestellt worben ift, wie bie Berichiebenheit ber Glieber einer gemiffen Claffe von Rörpern auf ungleicher Bufammenfetung berfelben berube. bie Aristotelische Lehre schließt sich biese Theorie noch an: Die Ariftotelischen Glemente werben noch anerkannt, und zwar jest, wie es auch fpater oftere gefcheben, mehr in bem Ginne bifcreter entferntefter Bestandtheile, als Dies wohl ber urfprunglichen Lehre bes Stagiriten entspricht; aber angenommen wirb auch, bag biefe Elemente Gubftangen gu bilben vermogen, welche mit einanber fich vereinigend in Dem, mas refultirt, forteriftiren und Beftanbtheile von Berbinbungen in demischem Sinne abgeben. Für bie Metalle wird die Ansicht entwickelt, bag fie im Wefentlichen Berbindungen aus benfelben zwei Grundbeftanbtheilen feien, beren einer als Quedfilber, ber andere als Schwefel bezeichnet wirb. Nicht auf einem, ben Kern biefer Lehre pracis angebenben Ausfpruche jener fruben Beit fußen mir, fonbern ben Ginbruck ber oft unbestimmten Darlegungen Geber's auf uns geben mir wieber, wenn wir fagen, bag man für besonders characteristische Eigenschaften ber Metalle ober ber Mehrzahl berfelben folche Substangen als Erager biefer Gigenfchaften angenommen habe, an welchen die letteren in bernorftechenbfter Beife fich zeigen : als Trager ber Dehnbarkeit, ber Schmelzbarkeit, bes Glanges bas fcmiegfame fluffige glanzenbe Quedfilber, wie als Trager ber Beranberlichkeit burch Feuer ben ber Ginwirkung bes Feuers

12.11

Cun

porzugsweise leicht unterliegenben Rorper, ben Schwefel. ftimmter als barüber, auf welche Borftellung bin man bie Gubftangen, welche als Quedfilber und Schwefel benannt finb, als Grundbeftandiheile in ben Metallen angenommen habe, find bie Meußerungen Geber's barüber, bag und wie bie Metalle aus biefen Gubftangen gufammengefest feien. Die Berichiebenheit ber Metalle beruhe barauf, bag fie biefe zwei Grundbestanbtheile in verschiebenem Berhaltnig und in ungleichem Grabe ber Reinbeit ober mit etwas unter fich abweichenben Gigenschaften begabt Bas als Quedfilber und was als Schwefel in fich enthalten. bezeichnet in ben verschiebenen Wetallen enthalten fei, tonne reis ner ober unreiner, feiner ober grober, mehr ober meniger fir, auch verschiebenfarbig fein; bie eblen Metalle, bas Golb und bas Silber, feien reich an reinem Quecffilber und enthalten reineren Schwefel, bas erftere weißen unb bas lettere rothen; in ben auberen Detallen feien bie Grunbbeftanbtheile meniger rein, grober, ber Schwefel auch von verschiebener Farbung. Die Detallverwandlung beruhe auf ber Abanberung bes Berhaltniffes ber Grundbeftandtheile und auch auf ber Abanberung ber Gigenschaften ber letteren. Bas in biefen Ansichten fur bie Entwide= lung ber Chemie Wichtigkeit hat, ift ber Gebanke, bag bie Gigenfcaften ber bier in Betracht genommenen Korper bebingt fein follen burch bie Art und bas Berhaltniß ber in ihnen enthaltenen Bestanbtheile: nicht etwa nur im Allgemeinen wirb ausgefprocen, bag bie eblen Metalle ben als Quecfilber, bie uneblen ben als Schwefel bezeichneten Beftanbtheil in größerer Menge enthalten, fonbern namentlich auch für bas demische Berhalten wirb Erklarung besfelben aus bem Gehalt an einem gemiffen Beftanbtheil versucht; fo g. B. fur bas ungleiche Berhalten ber verschiebenen Metalle ju Quedfilber baraus, bag nur felbit icon an Quedfilber reichere fich leichter mit Quedfilber vereinigen, ober für bas verschiebene Berhalten ber Metalle bei Ginwirfung bes Feuers baraus, bag bie an Schwefel, bem als Trager ber Berbrennlichkeit angenommenen Beftanbtheil, reicheren Metalle fich vorzugsweise bei jener Ginmirtung veranbern.

Wie solche Ansichten in's Einzelne entwickelt wurden, wie der Annahme von Bestandtheilen, welche Träger gewisser und namentlich auch chemischer Eigenschaften seien, das Zurückgreisen auf die Aristotelischen Elemente auch behuss der Erklärung einzelner chemischer Borgänge beigesellt war, bespreche ich nicht einzgehender. Die Erinnerung an die Annahme sener Bestandtheile war hier nöthig, danach wie diese Annahme lange Zeit hindurch unverändert und später noch umgedildet und erweitert die Borsstellungen der Chemiker beherrschte; aber eine aussührlichere Erörterung ist hier nicht nöthig, sosern der Einssuß sener Anssichten für die Zeit ein erloschener ist, innerhalb deren die Entwickelung der Chemie genauer zu betrachten die Hauptaufgabe bes vorliegenden Buches ist.

Bahrend langerer Beit tommt ben demifden Renntniffen, wie fie in Beber's Chriften gufammengefaßt finb, feine erhebliche Bermehrung gu. Die bier ausgesprochenen Aufichten haben ungeanbert Geltung fur Diejenigen unter ben Arabern, welche fich nach bem achten Jahrhunbert mit Chemie beschäftigten; fie bleiben in Geltung für bie Abenblanber, bei melden bereits im breizehnten Jahrhundert bie Beschäftigung mit Chemie in ber Richtung als Alchemie eine verbreitete ift. Fehlt uns auch ge= nauere Renntnig barüber, auf welchen Wegen und burch welche Berfonen bie Bekanntichaft mit ber Alchemie fur bie Bewohner bes driftlichen Abendlandes vermittelt murbe, fo zeugt boch bie Uebereinstimmung ber Auffassung biefes Gegenstanbes mit ber bei ben Arabern bargelegten, es zeugt bie baufige Bezugnahme auf arabifche Autoritaten bafur, bag auch auf biefem Gebiete bie Abenblanber Das, mas man mußte ober zu miffen glaubte, ben Arabern verbantten. Die hervorragenbften Geifter bes breigehnten Jahrhunderts wenden ber Chemie Beachtung gu; ber Deutsche Albert von Bollftabt (1193-1280), um feines vielfeitigen Biffens millen Albert ber Große genannt, unb ber Englander Roger Bacon (1214-1294 eima), melder fo felbstständige Unfichten über die Betreibung und bie Mussichten

Carre

ber Naturmiffenschaften ausgesprochen hat, erörtern bie Metall= verwandlung und auf mas fie fich grunde; Raymund Bull aus Majorca (1235—1315) soll, wie früher allgemeiner als jest geglaubt murbe, neben allen feinen anberen firchlichen und miffenicaftlicen Bestrebungen auch mit Aldemie fich beschäftigt haben, und Arnald von Villanova (1235 o. 1248-1312 o. 1314), aus Catalonien ober Gub-Frankreich geburtig, mar nicht nur als Argt fonbern auch wegen feiner Renutniffe in ber Alchemie und seiner Schriften über bieselbe hochberühmt; eine Anzahl anberer, mehr ober weniger fonft noch befannter Manner wirb genannt, welche in jener Beit über Alchemie gefdrieben haben ober. geschrieben haben sollen. Ueber ber alchemistischen Literatur jener Beit ichwebt eine gemiffe Unficherheit; bezüglich einer größeren Babl von Schriften, welche als ben bier genannten Männern, als Anderen zugehörig Berbreitung fanben unb Anfeben genoffen, ift es zweifelhaft, ob fie mirtlich von Denfelben verfaßt finb, und bezüglich einzelner lagt fich taum mehr beftrei= ten, baß fie Producte fpaterer Zeit und jenen Celebritaten nur untergeschoben feien. Die eben bervorgehobene Unficherheit, ber frühere Jrrthum in ber Beilegung von Schriften an Golche, bie fle nicht verfaßt hatten, bie jest noch vorhandene Schwierigfeit ber Beurtheilung beruht vielfach barauf, wie bas Wiffen ber bervorragenbften Reprafentanten bes breigebnten Jahrhunberts auch auf biefem Gebiet ein unfelbstftanbiges mar und fich in ber Sauptfache auf bie Aneignung anerkannter fruberer Lehren beschränkte; bie Reproduction biefer Lehren als bas Wefentliche bes Inhaltes abgebend ift vielen Schriften jener Beit gemeinfam, und wie fie hierin übereinstimmen erschwert bie Enticheibung, welche von biefen Schriften alter und welche neuer, welche ben fur fie als Verfaffer Angegebenen wirklich jugufprechen feien und melde nicht. Bier ift nur gu bemerten, bağ bie, ben geiftig Bebeutenbften unter Denjenigen, welche im breigehnten Jahrhundert über Chemie geschrieben haben, unzweifel= haft zugehörigen Schriften zwar nicht erhebliche experimentale Arbeiten, mohl aber bie Anerkennung nachweisen, daß bie fünft=

liche Erzeugung eblen Metalles möglich fei. Diefe Anerkennung fehlt bamals nie, außert fie fich auch bei Berichiebenen etwas ungleich; fie fehlt nicht bei Albert bem Großen, wenn Diefer auch in feiner Schrift de rebus metallicis et mineralibus zurückhaltenber ift, mehr bie Ansichten Anberer wiebergiebt als feine eigene Ueberzeugung ausspricht, und felbst bie Dunkelheit einzelner alchemistischer Lehren nicht verkennt und auf Tauschungen in ben angeblichen praktischen Resultaten ber Alchemisten auf= mertfam macht; fie tritt entichiebener bei Anberen bervor, wie g. B. bei Roger Bacon in ben Meineren alchemiftischen Tractaten Deffelben und in bem Opus tertium, wo er gerabegu biefe Bereitung ber eblen Metalle unter bie Aufgaben gablt, burch beren Lofung bie prattifche Michemie fich nütlich machen tonne. unfruchtbar bleibt noch bie von Bacon ausgesprochene Ausicht, neben ber prattifchen Alchemie gebe es auch eine fpeculative welche lettere ihm als ein Theil ber Raturwiffenichaft vorschwebt, ber fich mit allen leblosen Rorpern und namentlich ber Entstehung berfelben aus ben Elementen gu befaffen habe. - Dit ber Anerkennung bes Strebens, bie Detallvereblung burch bie Darftellung eines als Elixir ober Stein ber Beifen bezeichneten Mittels zu bemirten, verbindet fich jest, beutlicher ausgesprochen als fruber, felbft bei Dannern von foldem Scharfblid wie Roger Bacon, ber unbeschräntte Ausbrud bes Glaubens baran, baß jenes Mittel auch heilkraftig wirke, bag auf chemischem Bege ein Praparat barguftellen fei, welches ben Meufchen Gefunbheit und Berlangerung bes Lebens auf Jahrhunderte ficheren tonne.

Als die eigentliche Aufgabe ber Chemie wird immer noch, wie bei ben Arabern, die kunftliche Hervorbringung der eblen Wetalle aus unedlen betrachtet, und unverändert gelten auch die Ansichten, welche Geber und seinen Landsleuten die Lösung dieser Aufgabe als möglich erscheinen ließen. Die alchemistischen Schriftsteller des dreizehnten Jahrhunderts wiederholen die Lehre, daß die Wetalle aus Quecksilber und Schwefel bestehen, und die Angaben der Araber barüber, wie diese Bestandtheile in den verschiedenen Wetallen nach ungleichem Verhältniß, mit un-

gleichem Grabe ber Reinheit u. f. w. enthalten feien; anerkannt wirb babei auch noch bie Aristotelische Lehre über bie Ursache ber Berichiebenheit ber Rorper, und zwar fo - burfen mir altere Auffaffungen burch neuere Ausbrucksmeife erlautern -, bag bie Ariftotelifchen Elemente als bie entfernteren, Quedfilber und Schwefel als bie naberen Beftandtheile ber Metalle betrach= tet werben. Gin solcher Zwiefpalt ber Lehrmeinungen eriftirte bamals noch nicht, wie er fpater eintrat, als bie Phyfiter noch an bie Ariftotelischen Glemente, bie Chemiter nicht mehr an biefe, fonbern nur an gewiffe, als Principien bezeichnete demische Grundbestandtheile ber Rorper glaubten; bei einem und bemfelben Gelehrten (bei Albert bem Großen g. B.) merben für bie Ertlarungen bes phyfitalifchen Berhaltens ber Rorper porzugeweise bie Ariftotelischen Glemente, für bie Ertfarungen bes demischen Berhaltens vorzugsweise bie demischen Grundbestanbtheile in Betracht gezogen, ohne bag jeboch eine consequente Scheibung biefer beiben Ertlarungeweisen nach ber einen unb nach ber anderen Richtung bin vorhanden mare. Gelbft über bie Claffe ber Metalle hinaus werben in biefer ober einer nabetommenben Beit icon Quedfilber und Schwefel als bie demiichen Beftanbtheile ber Rorper genannt; in bem, bem Raymund Lull zugeschriebenen Testamentum wird gelehrt, bag jeglicher Rorper, substantialiter aus ben vier (Ariftotelischen) Elementen gufammengefest, aus Quedfilber unb Schwefel bestehe.

Wir verweilen hier nicht in längerer Betrachtung der Zeit vom dreizehnten Jahrhundert dis gegen das Ende des fünfzehnsten, in welcher die Alchemie mehr und mehr an Berbreitung aber kaum in Erweiterung des mit ihr verwachsenen chemischen Wissens zunahm. Nicht die Geschichte der Alchemie ist hier zu geben, sondern nur an Das im Allgemeinen zu erinnern, was während der Zeit, wo die Chemie ausschließlich in der Richtung als Alchemie gepstegt wurde, bezüglich der Zusammensehung der Körper gelehrt und geglaubt wurde.

Gine Erweiterung biefer Lehren bilbet fich gegen bas Enbe bes fünfzehnten Jahrhunderts aus. Solche Trager chemischer Gigenschaften, wie man fie unter ber Bezeichnung Quedfilber und Schwefel als Grundbestandtheile ber Metalle angenommen hatte, nimmt man auch in anberen Rorpern gur Erflarung bes demifden Berhaltens berfelben an; ben zwei eben genannten Grundbestandtheilen gefellt man noch einen britten bingu, und mas man unter ben beiben erfteren verfteht anbert fich etwas. Diefe Erweiterung ber Anfichten über bie demifche Grundmifchung ber Rorper icheint fich langfam vorbereitet gu haben. Gines, wenn nicht bem breigehnten, boch wohl bem vierzehnten Jahrhunbert angehörigen Ausspruches, bag Quecfilber und Schwefel bie Grundbestandtheile aller Rorper und nicht nur ber Metalle feien, murbe foeben gebacht. Unbererfeits geht ebensoweit bie Bezeichnung "Salz" für bas Fenerbeständige in einigen Körpern zurud, und jest noch erinnern uns einzelne, nicht ganz außer Gebrauch gekommene Benennungen an bie altere Bebeutung jener Bezeichnung, wie 3. B. bie bereits in jener Zeit fich finbenbe bes bei bem Calciniren bes Weinsteins Feuerbeständigen als Sal tartari; bei einem an bas Enbe bes vierzehnten Jahrhunberts gesetzten alchemistischen Schriftsteller, Isaat bem bollander, ift bie Rebe von bem falgigen und erbigen Grunbbefrandtheile ber Metalle. Aber in bestimmterer Beise findet sich bie Unficht, bag alle Korper aus brei, als Quecffilber, Schwefel und Galg bezeichneten Grundbeftanbtheilen gufammengefest feien, mohl zuerst in einzelnen ber Schriften gelehrt, als beren Berfaffer Bafilius Balentinus genannt mirb.

Auch noch in Beziehung auf diese Schriften und namentlich über die Zeit ihres Versassers (welcher sich selbst als Deutschen zu erkennen giebt) herrscht Unsicherheit; am Wahrscheinlichsten ist, daß sie gegen das Ende des fünfzehnten Jahrhunderts geschrieben worden seien. Merkwürdig sind diese Schriften durch den Nachweis von Fortschritten in der Kenntniß chemischer Präparate (die Darstellung vieler, u. a. der Salzsäure wird in ihnen zuerst gelehrt) und in der empirischen Kenntniß chemischer

Borgange überhaupt; mertwurbig ift bie erfolgreiche Beichaftigung mit ber Umwandlung Gines Rohmaterials (bes Graufpieß= glangerges) in die verschiebenartigften Gubftangen, wie fte ber "Triumphwagen bes Antimonii" bezeugt: eine Monographie, welche fur jene Beit einzig baftebt. Wir haben uns bier gu befdranten auf bie Renntnignahme Deffen, mas biefe Schriften (ich nenne bie theilweise so weitschweifigen Titel ber einzelnen nicht) über bie Busammensetzung ber Rorper im Allgemeinen lehren. Auch bei Bafilius Balentinus finbet fich noch Bezugnahme auf bie Ariftotelischen Glemente und Anerkennung, bag aus biefen bie Grundbestanbtheile ber Rorper befteben. Als folde Grundbeftanbtheile werben aber bei ihm brei, als Quedfilber, Schwefel und Salz bezeichnete angenommen, ausbrudlich als bie Rorper aller Naturreiche zusammensegenb, und fur bie verschiebenen Rorper beffelben Reiches, g. B. fur bie verschiebenen De= talle wirb wieberum gefagt, bie Ungleichheit bes Busammenfenungeverhaltniffes fei bie Urfache ihres verschiebenen Berhaltens. Beftimmter als fruber wirb barauf aufmertfam gemacht, bag bie mit ben eben angegebenen Ramen bezeichneten Grundbeftandtheile teineswegs mit ben eben fo benannten barftellbaren Gubftangen (bem metallischen Quedfilber, bem gewöhnlichen Schwefel, bem gemeinen Salg) ibentisch feien. Weniger bestimmt, als bies im fechszehnten Jahrhunbert geschah, wirb angegeben, für welche Eigenschaften jeber ber angenommenen Grundbeftanbtheile Reprafentant fei; mit ber Brennbarteit wirb bier auch noch bie Farbe als auf bem Behalte an f. g. Schwefel beruhenb betrachtet; unbeutliche hinweisung barauf finbet fich, bag bie Bezeichnung Quedfilber auf Das gebe, mas nicht brennbar aber flüchtig ift, und bag bas als Salz Bezeichnete bas Feuerbestänbige fei und in bem Gehalt an ihm bie Befähigung gur Unnahme bes ftarren Buftanbes liege.

So weit war die Chemie in ihren Auffassungen über die Zusammensetzung ber Körper innerhalb ber Zeit gekommen, in

welcher fie nur als Alchemie betrieben wurde. Aber jest tritt ein Wenbepuntt in ber Richtung ein, welche in ber Befcaftigung mit Chemie zu verfolgen man beabsichtigt : nicht mehr bie Wetall= vereblung fonbern bie Beilung ber Rrantheiten ift bie Aufgabe, welche gu lofen die Chemie beftimmt fein foll und um beren Losung willen jest bie lettere vorzugsweise bearbeitet wirb. Diefer Uebergang in ben Unfichten über bas eigentliche Biel ber Erwerbung und Forberung Gemischer Renntniffe erfolgt nicht ploplich, fonbern gegen bas Enbe bes Zeitalters ber Alchemie, welches uns bisher beschäftigte, tritt icon bie Chemie ber Beilkunde naber und naber, und innerhalb eines großen Theiles bes nun zu betrachtenben Zeitalters ber mebicinischen Chemie bleibt bie Berechtigung ber aldemiftischen Bestrebungen noch anerkannt. Oben (S. 18) wurde bereits baran erinnert, wie in bem Mittelalter an bie Moglichkeit geglaubt murbe, bag mittelft demifder Runftgriffe eine Gubftang bereitet werben tonne, beren Gebrauch bie Gefundheit miebergebe, bas Leben verlangere. Gine engere Beziehung zwischen ber Mebicin und ber Chemie murbe baburch eingeleitet, bag fur viele neu entbedte demifche Praparate traftige Beilmirfungen ertannt ober gepriefen wurben. Dehr als irgenb früher findet sich die Bereitung chemischer Praparate um ber arzneilichen Unwendung ber letteren willen bei Bafilius Balentinus gelehrt, welchem jeboch immer noch bie Bermanb= lung unebler Metalle in eble, die Darstellung bes Steins ber Weisen als bas Biel vorschwebte, bas ber Chemie eigentlich vorgesteckt sei. Go mar eine Berfchmelzung ber Chemie mit ber Mebicin porbereitet; in ber erften Salfte bes fechszehnten Jahrhunberts wird fie burch Paracelfus vertundigt und bei Bielen zur Geltung gebracht.

Paracelsus (1493—1541) trat als Reformator ber Heil= kunde auf burch Bekampfung ber Autorität, welche von den Ber= tretern dieser Wissenschaft ben Lehren des Galen und der Dem= selben folgenden Araber immer noch und ausschließlich zuerkannt wurde, durch das Geltendmachen der Berechtigung zu selbststän=

bigen Anfichten, burch bas hinbrangen ju ber Benütung Deffenwas bie Naturforidung lebre. Unter ben Naturmiffenichaften war es namentlich bie Chemie, welche er als für bie Heilkunbe wichtig ansah; chemische Borftellungen lagen wesentlich ben Anfichten gu Grunbe, die er über bie Urfache und bie Beilung ber Rrantheiten aussprach, und in ber Bereitung von Beilmitteln fab er bie hauptfachlichfte Aufgabe ber Chemie, welche er inbeffen auch noch als bie Mittel gur Metallverwandlung gebenb betrachtete. Daburd, wie Paracelfus bie Chemie aus ber ausschließlich alchemiftischen Richtung in ben engsten Berband mit ber Medicin brachte, leitete er auch fur bie erftere Wiffenfcaft ein neues Zeitalter ein; nicht baburch, bag er in ber Chemie felbft neue Lehrmeinungen aufgeftellt hatte. Denn ber Rern von Paracelfus' Lebren über bie demifche Bufammenfegung ber Körper lehnt gang an bie Borftellungen an, welche als in bes Bafilius Balentinus Schriften enthalten bereits erortert murben.

Aus brei, als Quecksilber, Schwefel und Salz bezeichneten Grunbbeftanbtheilen find auch nach Paracelfus alle Rorper zusammengesett, und auch bei ihm fteht biefe Lehre nicht als eine ber Ariftotelischen entgegengesette ba, sonbern jene brei Grundbeftanbtheile follen allerbings in einem, uns freilich nicht verftanb: liden Bufammenhange mit ben vier Elementen fteben. Aber ungleich beftimmter, als Dies fruber gefcheben mar, fprach fich Paracelfuß barüber aus, welche demifchen Gigenschaften burch jene Grundbeftanbtheile reprafentirt feien, bas Borhanbenfein welches demifden Berhaltens in ber Unnahme bes Gehaltes an bem einen ober bem anberen berfelben feinen Ausbrud finbe. er (in bem Opus paramirum g. B.) behauptet, bag in die Bufammenfetung jebes Korpers Schwefel, Quedfilber. und Salg eingeben und unfichtbar barin enthalten feien, fo fügt er auch bingu, wie biefe brei Beftanbtheile gur Anschauung gebracht merben tonnen: bei bem Brennen eines Rorpers zeige fich ber Gehalt besfelben an f. g. Schwefel, benn nur biefer fei brennbar; mas megrauche, fei bas f. g. Quedfilber, benn nur biefem Beftanbtheile tomme bie Eigenschaft gu, im Feuer ohne gu verbrennen zu entweichen; und in bem Rudftanbe von ber Berbrennung ober in ber Afche habe man ben als Salg bezeichneten Bestanbtheil. In gewiffem Sinne fich gemeinsam Berhaltenbes murbe unter Giner Benennung gusammengefaßt, unb bas Begabtfein mit gemeinfamer Gigenschaft als auf bem Gehalt an bemfelben Bestandtheile beruhenb betrachtet. Wie fich bie Korper bei Ginwirkung bes Feuers in breifach verschiebener Beife verhalten, ließ gunachft bie brei Grunbbeftanbibeile, feben als Trager einer befonberen Urt bes Berhaltens, unterscheiben; in zweiter Linie murben noch anbere Gigenschaften als auf bem Gehalt an biefen Beftanbtheilen beruhenb bingeftellt: bas Wachsthum ber Körper als auf bem an f. g. Schwefel, ber fluffige Buftanb als auf bem an Quedfilber, ber ftarre Buftanb als auf bem an Salz. Dreierlei einfachere Substanzen: Brennbares, unzerfest Berftuchtigbares und Fenerbeftanbiges, eriftiren nach biefer Lehre; mit ben eben angegebenen Ramen werben fie bezeichnet, in meldem Rorper fie fich auch porfinben ober aus welchem Rorper fie bei chemischer Beranberung beffelben jum Borfcheine gebracht werben konnen. In biefem Sinne wirb behauptet, bag alle Rörper, mineralische, vegetabilische und animalische, aus schwefeligem, quedfilberigem unb falzigem Beftanbtheile gufammenges fest feien. Richt aber ift Das, mas unter ber Bezeichnung Schwefel ober Quedfilber u. f. m. hier als Beftanbtheil angenommen wird, immer gang baffelbe ober mit bem für fich Darftellbaren gleichen Namens (bem gemeinen Schwefel u. f. m.) ibentifch. Gine gemiffe Berichiebenartigleit Deffen, mas mit bemfelben Namen zu bezeichnenb als in ben verschiebenen Körpern enthalten anzunehmen fei, wurde ausbrudlich zugestanden; viel= faltig fei bas als Schwefel, bas als Queckfilber, bas als Salz Benannte in ben verschiebenen Rorpern, ungleich in ben verschies benen Mineralien z. B., ungleich felbst in ben verfchiebenen Theilen bes menschlichen Körpers. Denn auch ber menschliche Rorper ift nach Paracelfus aus biefen brei Grundbeftanb= theilen gufammengefest, und bagu, bag nun die Chemie und bie

Medicin verschmelzen, trägt die Anfstellung ber Lehre wesentlich bei, die Gesundheit des Organismus beruhe auf normalem Gesbalt an diesen Bestandtheilen, Krankheit auf einer Abanberung bes normalen Verhältnisses berselben.

Bas Paracelfus über bie Beziehungen zwischen ber Beilfunbe und ber Chemie, mas er über bie demifchen Grundbestandtheile ber Rorper lehrte, fand viele Anhanger, viele Weg-Den, lange fich bingiebenben Streit zwischen beiben Parteien verfolgen wir nicht; nur mas bie Stellung unb bie Ents widelung ber Chemie in ber junachft auf Baracelfus folgenben Beit bezeichnet, ift bier bervorzuheben. - Die Chemie wirb jest', und bis gegen bas Enbe bes fiebenzehnten Jahrhunberts, vorzugsweise in ber Richtung bearbeitet, bag fle ber Heilkunbe biene: fei es in engerer Bertnupfung mit biefer Biffenicaft unter Anertennung ber Paracelfifchen Aussprüche ober unter Bugrunbelegung anberer Ansichten barüber, bag bie Gefundheit, bie Rrantheiten, bie Beilung bes menfclichen Rorpers wefentlich burch chemische Berhaltniffe und Borgange bebingt unb auf Grund demifder Betrachtungen richtig aufzufaffen feien, fei es in loferem Berbanbe, fofern bie Chemie gunachft als eine Bulfewiffenschaft fur bie Mebicin angesehen murbe: als bie Runft, wirksame Argneien zu bereiten. Außer nach biefer, vorzugsweise eingehaltenen Richtung finbet bie Chemie in jener Zeit aber auch noch nach anderen Richtungen Bearbeitung und Pflege : fo namentlich in ber technisch=demischen, und auch noch in ber fruber fo beharrlich eingehaltenen als Alchemie. - Bas bie Bufammenfenung ber Rorper betrifft, bleibt ben Paracelfischen Lehren auch noch bis an bas Enbe bes oben angegebenen Zeitraumes Geltung; aber wieberum nicht ausschließliche. Andere Ansichten baruber, welche Bestanbtheile als lette im demifchen Ginne anzuerkennen feien, werben auch aufgestellt; ober es tritt felbst bie Frage, welche Grundbestanbtheile bie verschiebenen Rorper gufammenfegen, gegen bie gurud, welche Gubftangen als vorzugsweife chemifc-wirtfame namentlich fur bas Berhalten bes menfclichen Organismus im gesunden und im franken Buftanb in Betracht zu ziehen feien.

Für bas f. g. Beitalter ber mebicinifchen Chemie, welches burch Paracelfus eingeleitet fich bis gegen bas Enbe bes flebenzehnten Jahrhunberts erftredt, finbet fich alfo nicht mehr eine folde Gleichförmigkeit ber Unfichten über bie Richtung, in welcher bie Chemie ju bearbeiten fei, und barüber, mas bezüglich ber Bufammenfegung ber Rorper für mahr zu halten fei, wie fie fur bas f. g. Beitalter ber Alchemie, von Geber bis vor Bafilius Balentinus, geherricht hatte. Gine großere Dannichfaltigteit ber Richtungen und Meinungen zeigt fich jest, im Busammenhange bamit, bag bie Bahl Derjenigen, welche fich mit Chemie beschäftigen, eine ungleich größere ift als fruber; vergrößert ift jest biefe Bahl namentlich baburch, bag ber Glaube an Das, mas bie Chemie fur bie Beilfunde zu leiften vermöge, Biele neben ber letteren jugleich ber erfteren fich gumenben lagt. Aber nur für menige, besonbers hervorragenbe Reprafentanten ber Chemie aus jener Beit ift turg anzugeben, welchen Richtungen fie folgten und mas fie über bie Busammensepung ber Rorper lehrten.

Unter den Zeitgenossen des Paracelsus war Einer ausgezeichnet durch seine Kenntnisse in der Chemie, namentlich soweit die letztere für die Metallurgie und die Prodirkunst Bebeutung hat: der Deutsche G. Agricola (1490—1555). Aber
des Paracelsus Lehre sand bei Agricola keine Beachtung,
und selbst Das, aus was jene Lehre hervorgegangen war: die
ältere Ansicht über die Zusammensetzung der Metalle aus zwei
als Schwesel und Quecksilber bezeichneten Bestandtheilen, bestritt
Agricola, welcher, auch was die Ursache der Verschiedenartigkeit der Körper und chemischer Beränderungen derselben betrifft,
nur die Aristotelischen vier Fundamentalqualitäten und vier
Elemente in Betracht zog.

Wie Biele dann auch im sechszehnten Jahrhundert sich zu bes Paracelsus Lehre über die Zusammensehung der Körper aus den brei s. g. chemischen Principien (Schwesel, Quecksilber und Salz) bekannten: nicht Einer war unter ihnen, welcher die Chemie so geförbert ober in solcher Weise selfe selbsiständig vertreten batte, daß seiner in dieser rascheren Nebersicht der früheren chemischen Leistungen und Ansichten auch nur etwas eingehender zu gedenken wäre. Und noch weniger Anlaß zu solcher Besprechung könnten uns aus jener Zeit Diesenigen dieten, welche jene Lehre und zugleich mit ihr das hereinziehen der Chemie in die Medicin überhaupt bekämpfend den Fortschritten der ersteren mehr feindlich als förbernd waren.

Bas an demischem Wiffen bis zu bem Ende bes fechszehnten Jahrhunderts erlangt mar, bejag ber Deutsche M. Libavius (er ftarb 1616) in umfaffenberer Beife, als irgend einer feiner Reitgenoffen, und unübertroffen mar bamals, wie er biefes Biffen in feinen gablreichen Schriften gufammenftellte. Libavius' demifche Kenntniffe find zum weitaus überwiegenben Theile von Früheren her ihm überkommen, hat gleich er mannichfaltige neue Bahrnehmungen bem icon vor ihm Befannten bingugefügt. Und weniger finden wir bei ihm neue chemische Lehren behauptet, ober bereits aufgestellte felbststandig beurtheilt und vertreten, als vielmehr frubere Unfichten wiebergegeben, unb gwar verschiebene, ohne daß ben einen confequent ber Borzug vor ben anbern zu= erkannt wurde. Die pormaltenbe Richtung jener Zeit fpiegelt fich barin, wie auch Libavius bie Chemie als zunächst zu ber Mebicin in Beziehung ftebenb betrachtet. Sein als Alchemia betiteltes, 1595 guerft veröffentlichtes Wert, welches als bas erfte eigentliche Lehrbuch ber Chemie zu betrachten ift, lehrt die Chemie als die Runft tennen, heilfräftig wirkenbe Braparate barguftellen; und ausbrucklich wird hier gesagt, daß jest die Chemie vorzugs= weise ber Beiltunde biene, mabrend fle fich vorber hauptfächlich ben auf Metalle bezüglichen Arbeiten jugewenbet habe. Aber auch bie frubere Richtung ber Chemie ift in Libavius' Berten noch vertreten: bie Alchemie im Ginne als Metallvereblungskunft, bald vorsichtiger beurtheilt, balb ausbrücklich anerkannt. Unb was die Frage betrifft, auf was die Ungleichartigkeit ber verfoiebenen Rorper beruhe, fo finden fich gleichfalls bei Libavius,

١

neuere und ältere Auffassungen vorgesührt: in verschiebenen Schriften, ober selbst in verschiebenen Theilen berselben Schrift, balb die Darlegung der Paracelsischen Lehre, daß brei, als Schwesel, Quecksilber und Salz bezeichnete Principien alle Körper zusammensehen, balb die Zustimmung zu der älteren Ansicht, nach welcher die Metalle nur zwei, als Schwesel und Queckssilber bezeichnete Grundbestandtheile in sich enthalten, bald Bezugnahme auf die Aristotelischen Elemente und Fundamentalzqualitäten.

Libavius entschieb sich nicht für Eine bieser verschiebenen Ansichten, welche er hinstellte, als ob sie neben einander anzuserkennende wären. Die Meisten, welche damals sich mit der Chemie um ihrer Beziehungen zu der Medicin willen beschäftigeten, waren weniger zurüchaltend und erklärten sich für die Paracelsische Lehre von den drei Grundbestandtheilen als für die, welche allein richtige Auskunft über die chemische Zusammenssehung der Körper gebe. Diese Lehre war die vorzugsweise angenommene dei Denen, welche in den ersten Decennien des siebenzehnten Jahrhunderts die Chemie in einer oder der anderen Richtung Fortschritte machen ließen; aber nicht so erheblich waren diese Fortschritte, nicht von solcher Wichtigkeit für die Entwickslung unserer Wissenschaft die Leistungen jener Anhänger der Paracelssischen Lehre, daß hier dei der Besprechung Einzelner zu verweilen wäre.

An Einen Mann, welcher in der ersten Halfte des siebenszehnten Jahrhunderts wirkte, ist jedoch hier ausdrücklich zu erinnern: an den Niederländer J. B. van Helmont (1577—1644). Dazu veranlaßt, was ihm die Chemie an Erweiterung ihrer Kenntnisse und Ansichten verdankt, dazu namentlich auch, wie er der damals herrschenden Paracelsischen Lehre über die Grundbestandtheile der Körper widersprach. — Ban Helmont gehört dem Zeitalter der medicinischen Chemie danach ganz an, wie dei ihm medicinisches und chemisches Wissen vereinigt war, wie er physiologische und pathologische Erscheinungen vielsach auf chemische

Borgange zurudzuführen fuchte, wie er von ber Chemie bie Bereitung heiltraftig wirkenber Praparate erwartete und als bochfte Leiftung bie Darftellung eines von ihm getraumten allgemeinen Auflösungsmittels (bes f. g. Alfaheftes), welches auch bas wirkfamfte Beilmittel fei. Dit mancherlei neuen Bahrnehmungen hat er die Chemie bereichert; wir gebenten bier nur ber Leistungen, welche als besonbers bebeutenbe über Das hinausführten, mas man vor ihm gewußt und geglaubt hatte. - Bei ihm findet fich bie erfte Renntnig ber Grifteng von Gafen: luftformiger Rorper, welche nach ihren Gigenschaften von ber gewöhnlichen Luft sowohl als von Dampfen verschieben feien; bei ihm findet fich bie Beweisführung, bag gemiffe Rorper und namentlich bie Metalle in ben Producten ber Ginwirkung anberer Gubstangen auf fie noch ihrer gangen Ratur nach enthalten feien, und bamit ein bamals fo nothiger Beitrag gur Ertenntniß bes Begriffes einer demifden Berbinbung ; bei ihm begegnen wir einer Beachtung quantitativer Berhaltniffe - bag 3. B. bas Gewicht gewiffer Gubstangen bei bem Gingeben in demische Berbinbungen und nachherigem Wieberausscheiben aus benfelben ungeanbert bleibe -, wie fie vor ihm taum je versucht worben war, wie sie nach ihm zu ben wichtigsten Folgerungen geführt hat. - Dit Enticiebenheit ertlarte fich van Selmont bagegen, bag bie brei als Schwefel, Queckfilber und Salz bezeich= neten Principien bie Grundbeftanbtheile aller Rorper feien. Er hob hervor, dag bie Ginwirtung ber Sipe, bei welcher nach ber Lehre bes Paracelfus biefe Principien gur Aufchauung tommen follen, teineswegs immer bie einfacheren Gubftangen pon einander icheibe, welche als Bestandtheile ber Körper in biefen eriftirten, fonbern oft neue Gubstangen entsteben laffe; er machte geltenb, wie mannichfaltig bie Gubftangen finb, welche aus verschiebenen Rorpern jum Borichein gebracht nach jeuer Lebre unter berfelben Bezeichnung begriffen unb als baffelbe Brincip reprafentirend betrachtet werben, und bag biefe Mannichfaltigkeit und Beranberlichkeit jebes jener brei Principien bem Begriff eines Grundbeftandtheiles miberfpreche. Aber mit gleicher Bestimmtheit sprach sich van Helmont auch gegen die Lehre bes Aristoteles aus, wie diese damals aufgefaßt zahlreiche Anshänger hatte: daß in den verschiedenen Körpern vier, als Feuer, Wasser, Lust und Erde bezeichnete Substanzen als einsachste Bestandtheile enthalten seien. Er bekämpste die Ansicht, daß Feuer etwas Waterielles sei und als solches in die Zusammensehung von Körpern eingehen könne; er bestritt, daß das als Erde Bezeichnete als Element zu betrachten sei. Lust und Wasser ließ er als die wahren Elementarstoffe gelten, und namentlich das Wasser betrachtete er als einen sehr verbreiteten, in die Wischung der verschiedenartigsten Körper — der mineralischen ebensowohl als der vegetabilischen und der animalischen — eingehenden Erundstoff.

Ban Selmont's Betampfung ber Paracelfischen Lebre, welche Grundbestanbtheile in ben verschiebenen Rorpern angunehmen feien, führte inbeffen nicht zu ber Befeitigung berfelben. Diefe Lehre erhielt fich vielmehr noch, unveranbert ober felbst in Berfuchen weiterer Ausbildung bei Bielen; fie blieb noch immer eine ber herrschenben Lehren, in einer Beit, in welcher auch andere altere Auffaffungen und in welcher auch neue Anfichten über bie letten Beftanbtheile ber Rorper Bertretung fanben. Solde Mannichfaltigfeit ber Unfichten über biefen Gegenftanb in bem siebenzehnten Jahrhundert hangt bamit jusammen, in wie verschiebenartigen Richtungen bamals bie Beichaftigung mit Chemie fich bewegte. Wohl fant um bie Mitte biefes Jahrhunberts bie Chemie gang besonbers in ber Berfnupfung mit ber Heilfunde Pflege und Ausbilbung. Aber noch glaubten Biele baran, bag bas Biel ber Alchemie ein erreichbares fei; bie technifche Chemie, welche fich fruber auf Metallurgie fast beschrantt hatte, machte Fortschritte auch außerhalb biefes Gebietes; und neben ber Berbreitung und Erweiterung demifcher Renntniffe um ber Anwendungen und ber Ruglichfeit willen, melde fie nach fo verschiebenen Geiten bin versprachen, tamen in jener Beit auch icon mehr und mehr Arbeiten und Betrachtungen, wenn gleich noch vereinzelt, zu Tage, welche in reinem naturmiffenschaftlichem Streben unternommen unb bargelegt finb. -

Beschäftigung mit Chemie nach febr verschiebenen Richtungen zeigt uns in jener Beit, als hier nicht zu übergebenber Reprafentant berfelben, ber Deutsche J. R. Glauber (1603 o. 1604 - 1668). In feinen Schriften findet fich noch bie aldemistische Tenbeng fruberer Jahrhunberte vertreien, aber auch bas Beftreben, beiltraftige demische Praparate barzuftellen, unb bas Bemuben, von ber Chemie burch Anwenben berfelben auf bie Sewerbe Rugen zu gieben. Erhebliche Forberung verbantt ibm babei auch bie Chemie an sich: burch bie Conftruction zwede maßigerer Apparate, burch bas Erfinnen befferer Bereitungsmethoben fur wichtige Gubftangen, burch bie Darftellung neuer Berbinbungen und befonbers noch burch bie richtigere Auffaffung bes demifden Berhaltens verfciebener Rorper und bie Borbereitung einer Erklarung für baffelbe barin, wie er fich über bie demifche Bermanbticaft, bie Wirtungen ber einfachen und ber boppelten Bahlvermanbischaft ausgesprochen bat. Wohl bat er auch für bie Ertenntniß ber Busammensehung einzelner Berbindungen (mehrerer Salze, ber fpater f. g. Chlormetalle g. B.) fich ju einer Ginficht erhoben, wie fie fur feine Beit nur immer moglich, wie fie bann eine langer feftgehaltene mar. Aber gur Berichtigung ber Borftellungen barüber, mas bie entfernteften Beftanbtheile ber Körper feien, trug er Richts bei ; wenig consequent fprach er in einer seiner Schriften von Schwefel, Quedfilber und Salg als ben Principien aller Metalle, in einer anberen bavon, bag mefentlich bas Salg ber Urftoff aller Dinge fet, in wieber einer anderen bavon, bag alle Metalle und Mineralien aus Baffer und Erbe ihren Urfprung nehmen.

An bes Paracelsus Lehre über die Grundbestandtheile ber Körper hielten im siebenzehnten Jahrhundert immer noch vorzugsweise Biele fest; entweder ganz im Einklange mit ihr die Zusammengesetheit aller Körper aus drei, als Quecksilber, Schwefel und Salz zu bezeichnenden Principien anerkennend ober ber Annahme dieser Principien noch die einiger anderer hinzussügend. Ungeändert fand diese Lehre zu van Helmont's Zeiten in Deutschland an D. Sennert (1572—1637) einen

namhaften Bertreter, und in ben verschiebenen ganbern, in melden man fich bamals mit bem Studium ber Chemie beschäftigte, auch nachher noch zahlreiche Anhanger. Etwas erweitert nur, nicht im Wesentlichen abgeanbert, murbe biefe Borftellung, als nach ber Mitte bes fiebengehnten Jahrhunberts burch ben Englander Th. Billis (1621-1675), bann burd bie Frangofen R. Lefebore (gestorben 1674) und R. Lemery (1645-1715) u. A. die Behauptung aufgestellt und verbreitet murbe, bag nicht brei fonbern funf Principien existiren, als bie Grundbeftandtheile, aus melden alle Rorper gufammengefest feien und in melde biefelben gerlegt merben tonnen: Quedfilber ober Geift, Gomefel ober Del, Salz, Wasser ober Phlegma, und Erbe; bie brei erften, langer icon angenommenen als f. g. active, bie zwei letten als f. g. paffive Principien. - Namentlich bas Anfehen, welches Bemery bei ben Chemitern fich gewann, ließ ber fo erweiterten Paracelfischen Lehre, gegen bas Enbe bes fiebenzehnten Jahrhunberts und noch über baffelbe hinaus, bei Bielen Anerkennung zu Theil werben: fein Anfeben, welches fich auf felbstiftanbige und umfaffenbe Betanntichaft mit Dem grundete, was bamals in unferer Wiffenicaft an Thatjadlichem gefunden mar; auf ber Erfassung tecter Unfichten barüber, wie viele von biefen Thatfachen aus Sopothesen über die Gestalt und die Bewegung der kleinsten Theilchen ber verschiebenen Gubftangen ertlarbar feien, gufammen mit ber auch ihm zusagenben Borftellung über bie in ben Körpern enthaltenen Grundbeftandtheile; auf ber in jener Beit bie Deiften befriedigenden Darlegung ber Thatfachen und ber Theorien, wie fte fein Cours de chymie gab, bas Lehrbuch, welches mabrend langerer Beit ungahlig Biele in bas Stubium ber Chemie ein= führte. Häufig noch gang an Paracelfus' Ausspruche erinnernb find bie Lehren, welche er als die gemeinhin angenommenen bezüglich ber Grundbestandtheile ber von ber Ratur bem Chemiter gur Untersuchung gebotenen Rorper binftellt : ber Bestandtheile, von welchen er weber behauptet, bag fie im gang reinen Buftanbe bargestellt merben konnen, noch, bag fie überhaupt nicht meiter gerlegbar feien, fonbern nur, bag man nach bem bezüglich ber

1000

C 24.14

Berfetzung ber verschiebenen Körper Ertannten gu ihrer Annahme genügende Beranlaffung habe und bag fie bie Grenzen ber für bie Bulfsmitel ber Chemiter gu erreichenben Berlegung abgeben. Bon ben funf Grundbestanbtheilen, welche bie Untersuchung ber Raturtorper in benfelben babe ertennen laffen, fei bas geiftige Princip, auch als Quedfilber bezeichnet, gang befonbers fubtil, ju lebhaftefter Bewegung geneigt, - bas Bachsthum ber Rorper bedingend, aber auch bie leichtere Berberbnig berfelben, namentlich ber thierischen und ber pflanglichen, veranlaffenb; bas blige Princip, auch als Schwefel bezeichnet, fei eine weniger fluchtige, milbe und fettige Substang, auf welcher bie Brennbarteit beruhe und welche auch bie Farbe, ben Geruch u. a. bebingen folle; bas falzige Princip — welches übrigens nach breierlei Art: als fixes, als fluchtiges und als mefentliches Galg unterfcieben werbe - fei schwerer, als bie beiben vorhergebenben, gebe ben Rorpern ihre Confifteng und Schwere, bewahre fie vor Faulniß, und barauf, wie es in ihnen gemifcht fei, beruhe auch, wie fie fcmeden. Diefe brei Principien feien in lebhafter, wenn auch ungleicher Bewegung und bebingen baburch bie Wirtungen ober hervorstechenben Gigenschaften ber Rorper; fie merben beßhalb als active benannt, im Gegensate zu ben zwei mehr rubenben und ben Ginfluß ber erfteren magigenben f. g. paffiven Principien: bem mafferigen (bas auch als Phlegma bezeichnet wirb) und bem erbigen. Immer noch mar es bie Ginwirkung ber hige auf verschiebene Rorper, namentlich organische, unb bas Auftreten verschiebener Gubftangen bei berfelben, mas man mit ber Annahme biefer Principien ertlaren wollte unb was man als biefe Annahme felbst begrundend betrachtete. Das blige ober fcmefelige Princip, auf beffen Borhanbenfein in einem Korper die Brennbarteit beffelben beruhe, trete bei ber Berbrennung aus, und ber hierbei bleibende Rudftanb laffe ertennen, mas mit ihm in bie Busammensetzung bes Rorpers einging; auch bei ber Berkalkung von Metallen burch Feuer finbe eine Musicheibung ber in benfelben enthaltenen ichwefeligen Theile ftatt, neben welchen fur bie uneblen Detalle auch noch

Ropp, Entnidelung ber Chrmit,

## 34 Die Entwidelung b. Chemie bis gegen b Enbe b. 17. Jahrh.

Erbiges, Salziges und manchmal selbst Quecksilber als Bestandstheile genannt werden. Die Gewichtszunahme, welche bei der Berkalkung der Metalle statt hat, wird, in Uedereinstimmung mit einer damals sehr verdreiteten und von uns später noch einsmal zu berücksichtigenden Ansicht als durchAbsorption von wägsdarer Feuermaterie verursacht betrachtet; wie denn auch mehrerer anderen, von Lemern gelehrten und für seine Zeit characterisstischen Vorstellungen besser erst in einem weiterhin zu gedenden Uederblick über die Ausdildung der chemischen Kenntnisse vor der Erweiterung berselben durch Lavoisser zu gedenken sein mirb.

## Die Entwickelung der Chemie von Bonle bis vor Lavoisier.

Die Annahme folder Principien, wie fie im Borbergebenben besprochen murben, als ber Grundbestandtheile ber Korper follte bas demifde Berhalten ber letteren reprafentiren und ertlaren; bei ben Chemikern war biefe Annahme, in ber auf eine kleinere Babl von Principien beschränkten alteren ober in ber auf eine größere Bahl ermeiterten neueren Geftaltung, vorzugsweise in Much fur bie Erklarung physitalischer Gigenschaften Geltuna. ber Rorper murbe jene Annahme von ben Chemitern benutt. Aber unter Denen, welche im fiebenzehnten Jahrhunbert bie Physit in bergebrachter Beise tractirten, fanb bie Ariftotelische Sehre von den vier Elementen und ben vier Fundamentalquali= taten, in ber Art, wie fie bas Mittelalter aufgefaßt hatte, noch jahlreiche Anhanger, fo bag bei biefen Physitern als Grunblage ber Ertlarung ber Gigenichaften ber Rorper noch bie Borftel= lungen barüber festgehalten murben, bag bie Gigenfthaften ber Korper burch bas Gingeben biefer Glemente in bie Busammenjetung berfelben bebingt feien. Bon wenig Erfolg fur bie Befeitigung dieser Lehren war die Bekampfung ber einen und ber anderen burd van helmont gewesen, welcher gubem an ber Stelle berfelben bezüglich ber Grundftoffe ber Rorper Unfichten aufftellte, bie taum ale einen Fortichritt in ber Ertenntnig ber Elementarzusammensetzung ber Rorper bezeichnenb betrachtet werben tonnen. Erfolgreicher mar bie Bestreitung biefer fruberen Lehren burch ben Britten Rt. Bople (1627-1691) gegen bas Enbe bes fiebenzehnten Jahrhunderts: bie lichtvolle Dar-

62.11

legung feiner Ameifel bezüglich ber Bultigfeit ber Berfuche, melde bis ju feiner Beit als bafur fprechenb angeführt murben, bag bie als Calz, Comefel und Quedfilber bezeichneten Principien bie mahren Grundbeftanbtheile ber Korper feien; bie Erörterung, baß auch bie Aristotelischen Elemente nicht als solche Grunbbeftanbtheile anzusehen feien; bie Wiberlegung ber althergebrachten Ansicht, bag bie Ginwirkung bes Feuers in erfter Linie bafur geeignet fei, zusammengefeste Rorper in bie fie gusammenfegenben einfacheren Gubftangen ju gerlegen; bie Beweisführung, bag bie Dige je nach ber verschiebenen Art ber Ginwirkung aus benfelben Rorpern gang verschiebene Gubftangen hervorbringen fann und bag, mas hierbei zum Borscheine kommt, nicht nothwendig als Ginfacheres in bem ber Beranberung burch Sige unterworfenen Rorper praexistiren mußte, fonbern auch etwas gerabe burch fie erft neu Bufammengesetes fein tann; bie Bervorbebung, bag biefe fo lange vorzugsweise versuchte Art ber Berlegung bei ber Anwendung auf gemiffe Korper nicht einmal Refultate ergiebt, welche ale eine Bufammenfegung berfelben im Sinne ber alteren demifden Lehre anzeigenb ju beuten maren; bie Ertenntnig enblich, bag auch anbersartige Ginwirtungen, und bann mit anderen Erfolgen, aus ben Rorpern bie in ihnen enthaltenen Bestandtheile abscheiben. Boyle mar es, welcher in bestimmtefter Beise Dem miberfprach, bag fur bie Gubftangen, welche als die ber Chemie erkennbaren letten Beftanbiheile ber Rorper angufeben feien, bie Angahl mit folder Beftimmtheit, wie es bis babin immer geschehen mar, angegeben werben tonne; als folche Beftanbtheile feien vielmehr alle biejenigen Substangen zu betrachten, bie, felbft nicht weiter gerlegbar, burch Berfetung von Körpern ausgeschieben und aus welchen bie Korper wieber gusammengefügt werben tonnen. Begüglich ber Frage, auf mas die Berschiebenheit ber für die Chemie nicht weiter zerlegbaren Substanzen beruhe, erachtete Bonle allerbings Bermuthungen als zulaffig, und für mahricheinlich hielt er, baß sie aus einer und berfelben Urmaterie bestehenb verichieben feien auf Grund ber ungleichen Große, Geftalt u. A.

ihrer kleinsten Theilchen. Für solche Substanzen, die in bie Mifchung gufammengefetterer Rorper eingeben, g. B. für einzelne Metalle, bob er hervor, wie fie in bie mannigfaltigften Berbindungen übergeführt aus benfelben wieber unveranbert abgeschieben werben tonnen; für folde Gubftangen, habe man gleich Grund zu ber Bermuthung, daß fie felbst noch zufammengefest feien, machte er geltend, bag fie bei ber Unterfuchung ber fie enthaltenben Rorper wie wirklich elementare betrachtet werben tonnen. Durch bie Meußerung und Begrundung berartiger Unfichten unb bamit in Bertnupfung ftebenber anberer, welche bie Busammenfegung ber Korper betreffen, bai Bogle ben Grund gelegt, auf welchem fpater richtige Ertenntnig biefes Gegenstandes fich ausbilbete : burch bie Unterscheidung einfacherer und zusammengesetterer Bestandtheile in demischen Berbindungen, und von Berbindungen verichiebener Orbnung je nach bem Grabe ber Bufammengefestheit berfelben ; burch bie Auffaffung einer demifden Berbinbung als eines gufammengefetteren, mit neuen Gigenfchaften ausgestatteten Rorpers, in welchem aber boch bie Bestanbtheile noch forteriftiren; burch bie Borftellung, bag eine Berbinbung auf inniger Aneinanberlagerung ber fleinsten Theilchen ber Beftandtheile beruhe und bag Zerfetung burch einen anberen Korper bann eintrete, wenn bie Ratur ber tleinften Theilchen eine innigere Busammenfügung amischen benen biefes Rorpers unb benen eines Beftanbtheiles ber Berbinbung julaffe, als zwischen ben Beftanbtheilen ber letteren. - An bas Berbienft, welches Boyle für folde allgemeinere Lehren fich erworben, ift bier gu erinnern: an biefes Berbienft, welches ihm guguertennen ift, wenn auch bezuglich ber relativen Busammengesettheit ober Ginfachbeit ber verschiebenen Korper feine Meinung noch oft als burch bie Brrthumer feiner Zeit fehlgeleitet ericheint und felbft ftarte Digbeutungen erperimentaler Ergebniffe (wie 3. B., baß bie Gewichtszunahme bei ber Berkalkung von Metallen ein Butreten von magbarer Fenermaterie ju bem entstanbenen Metall= talt beweise) gerabe bei ihm Bertretung fanben und burch feine Autorität erhöhte Bebeutung für Biele gewannen.

Can .

Aber nicht etwa nur in Rudficht barauf, wie bie Busammenfegung ber Rorper aufzufaffen und wie bie Erforichung biefer Busammensehung Erfolg versprechend zu versuchen sei, leitet Bonle ein neues, junachft allerbings burch fruber berrichenb gemefene Unfichten noch ftart beeinflußtes Beitalter ein, fonbern mehr noch burch bie von ihm querft gelfenb gemachte richtige Ertenntniß, in welcher Richtung, ju welchem 3med biefe Erforschung eigentlich anzustreben fei. Bergegenmartigen wir uns noch einmal, in ber Berfolgung welcher Aufgaben man fich bis bahin ausschließlich ober vorzugsweise mit Arbeiten beschäftigt hatte, welche wir als auf ber Chemie jugeborige Gegenftanbe bezügliche, demifches Wiffen vorbereitenbe ober forbernbe ju betrachten haben. Das Problem ber Alchemie war es gewesen, was zuerst und viele Jahrhunderte hindurch allein zu folchen Arbeiten veranlaßt hatte; ber Rugen, welchen bie Chemie ber Beiltunbe in einer ober ber anberen Beziehung gemähren tonne, hatte bann, neben biefer Beranlaffung ober an ber Stelle berfelben, bagu angetrieben, folden Arbeiten objuliegen, bie bei ihnen gefundenen Thatsachen gu beuten und mit Dem, mas fie überhaupt ergeben, fich bekannt gu machen. Bei ber Be= schäftigung mit Chemie in ber aldemistischen und in ber mebi= einischemischen Richtung mar bie Renntnig ber Busammenfetung verschiebener Rorper, ober mas man als folche Renntnig anfah, eine mefentliche Bedingung bafür gemefen, bas vorgestedte Riel als erreichbar zu betrachten, und ein nothwendiges Sulfamittel fur bie Beftrebungen, fich bemfelben ju nabern. Bas bie Bewinnung biefes Sulfsmittels an Naturertenntnig einschloß, war auch icon fruhe ertannt und von Mehreren beachtet morben: von R. Bacon im breigehnten Jahrhundert an, welcher bie in biefer Richtung, um ber Naturertenntniß willen, gu behanbelnbe Chemie als die speculative Alchemie ber eigentlichen Golbmachertunft als ber practifchen Alchemie gegenüber gestellt batte, bis ju D. Lefebore im fiebengehnten Jahrhunbert, welcher bie reine Chemie als die philosophische von ber medicinischen und ber pharmaceutischen Chemie unterschieb. Aber in Wirklichkeit

wurde bie Chemie weit überwiegenb nur um einer ber Anwenb= ungen willen betrieben, an welche jest noch einmal zu erinnern mar: zulent vorzugemeife um ber Bebeutung millen, melche fie fur bie Beilkunde habe. Biele Mebiciner in ber zweiten Balfte bes fiebenzehnten Jahrhunberts, wie namentlich &. be la Bos (1614-1672) und feine Unhanger, ichentten ber Chemie junachft nur infofern Beachtung, als bie normalen und bie franthaften Borgange im menichlichen Organismus wefentlich auf bem Berbaltnig vorhandener demijd-mirtfamer Gubftangen: faurer unb alfalifcher, beruhen follten und eine richtigere Erfaffung biefer Borgange burch ben Besitz demischer Kenntniffe bebingt fei. Und wenn auch R. Lemery in feinem Cours de chymie von biefem Zweige bes Wiffens einfach fagte; bie Chemie fei bie Runft, welche lehre, die in einem in der Natur vorkommenben Körper enthaltenen Gubftangen von einander gu icheiben, fo ließ er boch barüber, welche Unwendung biefes Biffens er als ben Erwerb beffelben veranlaffenb vorausfette, baburch teinen Zweifel, bag er burch einen Bufat ju jenem Titel feines Lehrbuchs biefes von pornherein und nur als für bie in ber Medicin gebrauch= lichen (chemischen) Operationen Unweisung gebend hinstellte. Bonle mar es, welcher hervorhob, wie bis babin bie Arbeiten ber Chemiker burch bie Verfolgung von Richtungen, welche an fich ber Chemie frembe find, beeintrachtigt maren und wie viel bie lettere fur Naturertenntnig zu leiften berufen fei; er mar Der, welcher zuerft in klarer Beise einsah und aussprach, bag bie Chemie zunächst nur als ein Theil ber Naturwiffenschaft aufzujaffen und zu bearbeiten fei. Mit Recht tonnte er von ben Früheren fagen, baß fie bei bem vorzugeweisen Bebachtsein auf bie Erzielung von Resultaten, welche fich auf Metallveredlung beziehen ober ber Beilfunbe nuten follten, bie naturmiffenschaftliche Untersuchung selbst von Rabeliegenbem überseben ober verfaumt hatten; mit Recht von sich, bag er versucht habe, nicht als Argt ober Alchemist sonbern als Naturforscher sich mit Chemie zu beschäftigen. Dit Bople beginnt mas mir - im weiteren Ginne - als bie neuere Zeit ber Chemie bezeichnen, tonnen: biejenige Zeit, innerhalb beren für bie Chemie bie ihr jest noch zugesprochene Aufgabe anerkannt ift.

Es find bie hier hervorgehobenen Gefichtspuntte, unter melden vorzugsweife Bonle als einer ber erheblichften Forberer ber Chemie erfcheint. Rurger nur mag an andere Berbieufte erinnert merben, melde er fich um unfere Biffenfchaft erworben hat: baran, wie bei ihm zuerft ein Anlehnen ber Chemie an bie Physit fich finbet, soweit die lettere Dies bamals gestattete; wie Die Beachtung quantitativer Berhaltniffe bei ihm fich vorbereitete; mas er für die Renntniß ber phyfitalifden Gigenschaften ber atmofpharifchen Luft, und namentlich ber Spanntraft berfelben und ber Beziehungen zwischen Bolum und Druct, geleiftet bat, unb mas er, in meniger befriebigenber Weise, hinfichtlich ber Mitwirkung ber Luft bei ber Berbrennung und bem Athmen gu erkennen bemuht mar; was ihm bie Wiffenschaft an Beiträgen jur Betanntichaft mit tunftlich bargeftellten Gafen verbantt, mas für bie Charakteriftik wichtiger Gruppen von Korpern (wie 3. B. ber Gauren und ber Altalien), was fur bie analytische Chemie an Angaben über bie fur ben Rachweis gemiffer Rorper geeigneten Reagentien. Bei allem Diefem, bei mehrerem Anberem verweilen mir aber hier nicht, mo es nur gilt, bie Entwickelung ber Chemie in fruheren Beiten in großen Bugen gu zeichnen.

Die Anfgabe, welche Bople als die der Chemie zukomsmende proclamirt hatte, wurde nun unablässig bearbeitet: zusnächst freilich noch nicht in völliger Ablösung von den Ansichten über die Zusammensehung, welche dis dahin als begründete destrachtet worden waren. Namentlich tritt diese Beeinslussung durch frühere Ansichten dei Chemikern hervor, welche mit Bople gleichzeitig waren: so unter den damals in Deutschland Thätisgen, welche wir hier zuerst zu betrachten haben, dei Kunckel und bei Becher. Beibe erinnern an die voransgegangene Zeit schon dadurch, wie sie noch von der Möglichkeit der Metallverseblung überzeugt und alchemistischen Bestredungen ergeben was ren; beibe haben aber erheblichen Einfluß auf die Entwickelung

ber Chemie ausgeübt: ber eine vorzugsweise burch seine praktisichen Arbeiten, ber aubere besonbers burch bie von ihm ausgestprochenen theoretischen Ansichten.

Es ift nicht bier ber Ort, auch nur bie wichtigeren unter ben einzelnen Gegenftanben aufzugablen, ju beren Ertenntnig 3. Rundel (1630-1703) burd unablaffiges Laboriren unb verftanbiges Beobachten ben Anftog gab ober beitrug. Aber als fur ben Buftanb ber Chemie ju feiner Beit bezeichnenb ift minbestens turg anzubeuten, wie er, ber alle bezüglich ber Grundbestanbtheile ber Rorper aufgestellten fruberen Lehren als unge= nugenb verwarf, boch in Dem, mas er felbst hierüber zu fagen mußte, fo Manches von ben Irrthumern biefer Lehren wieberbrachte. Die von Paracelfus angenommenen Bezeichnungen ber f. g. demischen Principien: Schwefel, Quedfilber und Salg, auf bie ebenfo benannten barftellbaren Gubffangen: ben gewöhnlichen Schwefel u. f. m., beziehend bestritt er allerdings, bag bie mineralifchen Rorper aus jenen Principien gufammengefest feien, bağ bie Metalle Schwefel enthalten und bag Quedfilber in bie Bufammenfetung ber pflanglichen und ber thierischen Gubftangen eingebe. Aber um fo bemerklicher ift baun auch ber Irribum, wenn er behauptet, bag alle Metalle Quedfilber (und gwar gewöhnliches) als einen wesentlichen Beftanbtheil enthalten: als einen naberen Beftanbtheil, wie wir unstjest ausbruden murben, fofern als eigentliche Grunbftoffe ber Rorper bei ihm Baffer, Salz und Erbe genannt werben. Confus und inconfequent fprach er fich barüber aus, wie bie Berichiebenheit ber Detalle burch bie ungleiche Art und bas ungleiche Berhaltnig ber fur fie angenommenen Beftanbtheile bebingt fei. Wenn er fich bagegen erflarte, bag jebe Berbrennungsericheinung auf bem Borhanbenfein von Schwefel beruhe, fo lag Dem ju Grunbe, bag er gwifchen bem Grundbestandtheil, welchen man bis babin unter ber Bezeichnung Schwefel angenommen hatte, unb bem gewöhnlichen Somefel teine Unterscheibung machen wollte; bag in mineralischen und in anberen brennbaren Rorpern (in bem Schwefel und in ben Delen & B.) berfelbe bas Brennen bebingenbe Stoff enthalten sei, wurde auch von Rundel ausgesprochen und bamit bie Unerkennung bes Princips, welches fo lange als ichwefeliges bezeichnet worben mar; aber ziemlich unbestimmt außerte er fich über biefen bei ihm als Fettigkeit ober klebrige Materie benannten Stoff und die boch gu feiner Beit bei Dehreren icon porhandene Erkenntniß: daß bie Berbrennung entzünblicher Körper und die Berkaltung von Metallen burch Feuer analoge Borgange feien, ift bei ibm teineswege flar und bestimmt erfaßt. Bas auch Rundel fur bie beffere Bekanntichaft mit einzelnen Rorpern geleiftet hat: genugenbere Ertlarungen ber porgugs= weise wichtigen demischen Borgange, als bie vorher aufgestellten maren, und meiter führende Ansichten über bie Grundbestandtheile ber Körper verbankt ihm die Chemie nicht. Und oft genug ift er Frethumern fruberer Zeit in ber Art entgegengetreten, bag er einen neuen Jrrthum an ber Stelle bes alten gur Beltung gu bringen fuchte: fo auch, inbem er beftritt, bag bie Gewichtszunahme bei ber Bertaltung von Metallen burch eine Absorption von magbarer Feuermaterie verursacht werbe, unb bafur eine Erklarung als vermeintlich beffere aufstellte, welche auf unrichtigen Boraussegungen über bie bei ber Bertaltung eintretenbe Bolumanberung und auf ber Bermechselung bes abfoluten Bewichtes mit bem fpecififchen beruhte.

Richt sowohl burch Bekampfung ber früheren Lehren über die Grundbestandtheile als vielmehr durch eine gewisse Umbildung und eine seinen nächsten Rachfolgern geläutert erscheinende Auffassung berselben hat J. J. Becher (1635—1682) den Einssuß ausgeübt, welcher ihn als die Ansichten zunächst vorbereitend anerkennen ließ, die während des größeren Theils des letztvergangenen Jahrhunderts herrschten. Bei seiner Unterscheidung mehr oder weniger einsacher, in geringerem oder höherem Grade zusammengesehter Körper ließ er Wasser und Erde als die entsternteisten Grundstosse aller Körper gelten; aber aus diesen seien breierlei Substanzen gebildet, welche für die chemische Erkenntniß der verschiedenen Körper, als nähere Grundbestandtheile derselben, wesentlich in Betracht kommen; drei Erden, wie er sie

nannte: die fteinartige ober ichmelgbare, die fettige und bie ftuffige Erbe, welche brei Bestandtheile ungeeignet als Calg, Schwefel und Quedfilber bezeichnet worben feien. Was biefe brei f. g. Erben reprafentiren, entfpricht in ber That im Wefentlichen, wenn auch nicht in allen Ginzelnheiten, ben Borftellungen, welche man mit ber Annahme ber eben genannten Principien verbunben hatte: auf bem Gehalt an fteinartiger ober verglasbarer Erbe, welche in Difchungen eingehend bas Gubftrat berfelben abgebe, beruhe bie Feuerbestanbigteit und Berglasbarteit; auf bem Gehalt an fettiger Erbe bie Confifteng, bie Farbe, ber Gefomad u. f. m., auch bie Berbrennlichteit; auf bem Behalt an ber flustigen Erbe bie Geschmeibigfeit ber Metalle, auch Schmelgbarteit und Flüchtigkeit, ferner Geruch, Glang u. A. Becher bebient fich übrigens ofters für biefe fupponirten Grunbbeftanbe theile felbit noch ber fur bie f. g. chemifchen Principien fruber gebrauchten Benennungen, und an altere Musfpruche bezüglich ber Mifchung einzelner Rorper -- ber verschiebenen Metalle 2. B., beren Bufammengefetibeit aus ben eben ermabnten brei Erben er fonst gang besonbers ausführlich erörtert - erinnern auch feine Angaben oft. Die, welche ihm junachft folgten, icheinen es mit Becher als ein bem Letteren guguertennenbes Verbienft angefeben gu haben, bag er - in einer Beit, mo man oft amiichen bem fcmefeligen, bem quedfilberigen Princip u. f. m. unb bem gemeinen Schwefel, bem gewöhnlichen Quedfilber u. f. m. nicht unterschieb - jene Grundbestandtheile in abstracterem Sinne erfaßte: als Trager wichtiger Gigenschaften, welche erftere man ale in ben verschiebenen Rorpern enthalten angunehmen habe, um bas Bortommen biefer Gigenschaften und bas Berhalten ber Rorper ju erklaren. Es ift bier nicht eine fpeciellere Darlegung ju geben, wie Becher fich bie genannten Grunbbeftanbtheile in die Dischung ber verfchiebenen Rorper eingehend bachte: in bie einfachere ber mineralifden, an beren Betrachtung er junachft feine Debuction jener Grundbeftanbtheile anlehnte, und in die complicirtere ber pflanglichen und ber thierischen Ctoffe, welche er als aus benfelben Grunbbeftanbtheilen gufammenge-

12.11

sestanbtheilen vereinigt sein können. Und auch barauf nicht, wie er die Verbrennung sich nicht nur als einen chemischen Vorgang dachte, welcher auf dem Sehalt an settiger Erde und dem Ausscheiden der stücktigeren Theile beruhe, sondern wesentlich auch als einen physikalischen oder mechanischen: eine Zertheilung des brennenden Körpers. Daran nur ist hier noch zu erinnern, daß auch bei ihm die Analogie zwischen der Berbrennung entzündlicher Körper und der Verkaltung der Metalle durch Feuer noch nicht so erfaßt ist, wie Dies gleich nach ihm durch Stahl geschah und der Ausstellung einer geschichtlich wichtigsten Theorie: der Phlogistontheorie, zur Grundlage biente.

Auch die Einführung dieser Theorie in die Chemie entsprach nicht ganz der Richtung, welche Boyle für die Erforschung der Zusammensehung der Körper vorgezeichnet hatte. Noch erhob man sich nicht dazu, als Grundbestandtheile der Körper, als Elemente im chemischen Sinne solche Substanzen zu betrachten, die wirklich darstellbar und für die Hülfsmittel der Chemie unzerlegdar sind. Und doch war die Theorie, von deren wesentlichstem Inhalt, von deren Begründung und Entwickelung wir jeht Kenntniß zu nehmen haben, für eine gewisse Zeit von dem erheblichsten Ruhen für die weitere Entwickelung unserer Wissenschaft, wie irrig auch die Ansichten waren, welche man noch dezüglich der Zusammensehung vieler Körper und namentlich bezüglich derzenigen Substanzen hatte, die als chemisch einfachere anzusehen seien.

Der Begründer dieser Theorie war G. E. Stahl (1660 — 1734), der auch als Arzt und Lehrer der Heilkunde berühmt war und in der Geschichte der letteren Wissenschaft als selbsteständiger Denker zu besprechen ist. Was er über die Zusammenssehung der Körper lehrte, knüpfte gleichfalls noch an ältere Borstellungen an. Unter den Lehren der ihm zunächst Vorhergehens den waren es besonders die von Becher, welche Stahl als einen Kern besserre Einsicht enthaltend betrachtete und in deren

12.14

62.11

Ausbilbung er zu bem richtigen Berftanbnig getommen zu fein glaubte; und biefem Borganger legte Stahl einen Antheil an ber Borbereitung ber neuen Theorie bei, welcher auch für Anbere und Frubere unter Denen beanfprucht werben tonnte, bie in vorausgegangenen Jahrhunberten fich barüber ausgesprochen hatten, wie die demifchen Gigenschaften ber Rorper burch bie Bufammenfegung berfelben bebingt feien. Das Brincip ber Beranberlichkeit ber Rorper burch Feuer ift es, mas Stahl als vorzugsweise wichtig in's Auge faßt : bas Princip, welches fon lange unter verschiebenen Beneunungen, ber bes ichwefeligen, öligen, fettigen u. a., angenommen worben war, in mineralischen Rörpern und in folden, bie bem Pflanzen- und bem Thierreich entstammen; bas Princip, von welchem Ginige geglaubt hatten, bag es - ber Trager einer und berfelben Gigenschaft - in verschiebenen Gubstangen mit einer gewiffen Berichiebenartigkeit enthalten fein tonne, Anbere, bag es mit bem gemeinen Schwefel ibentifch fei; biefes Princip, bezüglich beffen giemliche Coufusion barüber geherricht hatte, welcher Körper es eigentlich am Reinsten enthalte und ihm ben Ramen gu geben berechtigt fei, was allerbings in bem fiebenzehnten Jahrhunderte geftattete, ebensowohl bie Brennbarkeit von Delen auf ben Gehalt an fowefeligem Princip als bie bes Schwefels auf ben Behalt an öligem Princip zuruckführen zu wollen. Stwas abstracter hatte, wie fcon bemertt, biefes Brincip wieber Becher aufgefaßt, beffen fettige Erbe teinen Anspruch barauf machte, im reinen Buftanbe burch eine barftellbare Gubftang reprafentirt ju fein; noch geläuterter, unb eine Menge von Borgangen in übersichtliche Beziehung bringenb, waren bie Ansichten und Darlegungen Stahl's. Auch er hielt noch an ber, von alter Beit ber übertommenen und ftets in Geltung gebliebenen Borftellung feft, daß eine eminente demische Gigenschaft eines Rorpers auf einem Gehalte beffelben an einem bestimmten Beftanb= theile berube. In bem Schwefel muß Etwas fein, mas feine Entzundlichkeit, in ben Roblen Stwas, mas ihre Brennbarkeit bebingt. Ift ber eine biefer Rorper etwa in bem anberen ent-

balten, ibm feine Gigenschaften mittheilenb? ober enthalten beibe Rorper verschiebene, ihnen Brennbarteit verleihenbe Beftanbtheile? ober haben beibe Rorper einen gemeinsamen Bestanbtheil als ben Trager biefer Gigenschaft? Letteres mar oft vermuthet morben; ben erperimentalen Beweis glaubte Stahl gefunben ju haben. Dag bei bem Berbrennen bes Schwefels unter Dit= mirfung von Luft ober von Salpeter Etwas jum Borfcheine tommt, mas Bitriolfaure werben tann ober ift, mas im reinften Auftanb als Bitriolfaure zu erhalten fei, mar bekannt, und giemlich allgemein mar angenommen, bag ber Schwefel aus Bitriol= faure und bem in ihm enthaltenen Brennbaren beftehe, welches lettere bei ber Berbrennung entweiche. Stahl betrachtete als Bemeis bafur, bag biefes Brennbare bes Comefels mit bem ber Rohlen wirklich ibentisch fei, eine von ihm beobachtete Thatfache, welche es zweifellos mache, bag aus bem letteren Brennbaren und Bitriolfaure Schwefel gufammengefest merben tonne. Bur Bewerkstelligung biefer Sonthese ift - wir folgen Stahl's Auffassung ber bier in Betracht tommenben Borgange - bie Bitriolfaure, um ihr bie Flüchtigfeit bei boberer Temperatur gu benehmen, an fires Altali gebunben anzuwenben; glubt man nun bas vitriolfaure Galg mit Roblen, fo vereinigt fich bas Brennbare ber letteren mit ber Bitriolfaure ju Schwefel und es resultirt eine mabre Schwefelleber, ibentisch mit ber burch Erhiten von gemeinem Schwefel mit Altali erhaltenen, und aus jenem Praparat tann funftlich zusammengesetter Schwefel mittelft Cauren ausgefällt werben. Der brennbare Beftanbtheil bes Schwefels ift alfo mit bem ber Rohlen ibentisch. Lepterer ift es aber auch mit bem Beftanbtheil, ber bei ber Bereinigung mit f. g. Metalltalten biefe ju Rorpern macht, welche neben ben außeren metallischen Gigenschaften Beranberlichkeit burch Feuer zeigen und burch bie Ausscheibung biefes Beftanbtheiles wieber zu Metallkalken werben; für die uneblen Metalle ift also ber Gehalt an bemfelben Brennbaren, bas in ben Roblen, unb alfo auch an bem, bas in bem Schwefel enthalten ift, mit Beftimmtheit ermiefen. Aber bie Buführung bes für bie Reduction

von Metallfalten nothigen Brennbaren kann auch mittelst Fett u. A. bewirkt werben; was biese Wirkung auszuüben vermag, muß basselbe Brennbare abzugeben vermögen, bas in die Zussammensehung ber Metalle eingeht, muß also basselbe Brennbare enthalten, bas auch in dem Schwesel u. s. w. enthalten ist.

Das war die Argumentation, auf welche hin Stahl bas Princip ber Brennbarteit als überall ein und baffelbe aufah. als ben verbreitetften unter ben Grundbeftanbtheilen ber Rorper, als bie Cubstang, auf beren Borhanbenfein, beren Weggang aus einem Korper ober Uebergang aus einem in einen anberen bie wichtigften demischen Borgange beruben. Die Erfenntnik biefes Princips bebinge richtigere Ginficht in alle biefe Borgange, gebe Auffdlug über bie Bufammenfehung ber Rorper im Allgemeinen. - Bas mit biefer Betrachtung fur bie Chemie gewonnen wurde, beurtheilen wir richtig, wenn wir Das, mas bie erftere einschloß und mit fich brachte, nicht etwa nur mit Dem vergleichen, mas bie Wiffenichaft fpater, weiter porichreitenb, ertannte, fonbern auch mit Dem, mas an Anfichten über bie Rufammenfetzung ber Rorper, mas an Erklarungen demifcher Ericheinungen vorher ausgesprochen und versucht worben mar. Roch nie war eine folde Aneinanberfügung demifcher Borgange, noch nie eine Erfassung analoger Borgange als folder, noch nie waren demifche Erklärungen mit folder Rlarbeit und mit folder überzeugenber Ginfachheit gegeben worben. Wenn Stahl auf bie fruberen verworrenen und ungureichenben Musipruche und andererseits auf Das blidte, mas feine Theorie an Uebersichtlichkeit ber Thatsachen und an Möglichkeit gemahrte, viele und mannichfaltig erfcheinenbe von einer an fich einfachen unb boch viel umfaffenben Ansicht aus abzuleiten : ba konnte er wohl auf biefe Theorie ftolz fein; und er mar es auch.

Mit Einem Namen sei bas Princip ber Brennbarkeit zu bezeichnen, in welchen Körpern es auch enthalten sei, aber mit einem Namen, ber nicht wie bie für es früher vorgeschlagenen Benennungen verwirrend sei und zu Verwechselungen Veranslassung geben könne; als bas Phlogiston bezeichnete es Stahl.

Der Beweis bafur, bag bas Phlogiston wirklich existire, war für ihn vollauf genugenb burch bas Fefthalten an ber bamals noch unbezweifelten Unficht gegeben, bag bemertenswerthe Gigenschaften ber Rörper burch etwas materiell in ihnen Enthaltenes bebingt fein muffen, und burch bie Burbigung Deffen, mas bie Borausseyung jener Cubstanz als einer existirenben nute. Für folde Subftangen, wie Grundbeftanbtheile, beren eigentlichftes Wefen gerabe barin beftebe, bag fie in ben ber Untersuchung gu unterwerfenben Rorpern enthalten feien, einen Beweiß ber Eri= fteng in ber Richtung zu verlangen, bag biefe Substanzen für fich barftellbare feien, tam fast allen bamals mit folden Fragen fich Beichaftigenben gar nicht in bem Ginn; mas Bople in biefer Beziehung vorbereitet hatte, mar noch nicht fruchtbringenb Der Bebeutung und ber Burbe bes Phlogiftons entsprach es gar nicht, etwas für fich Darftellbares, Greifbares ju fein. Es mare beghalb ein gang vergebliches Bemuben, ausfinbig machen ju wollen, welchen ber und jest befannten Stoffe Stahl als bas Phlogifton betrachtet habe. Der Rörper, melder mohl am Meiften Phlogiston enthalte, meinte Stahl, fei ber von ber Flamme brennenber Dele abgefeste Ruß; und baß er unter bem Phlogifton namentlich Roblenftoff verftanben habe, konnte man auch baraus zu folgern versucht sein, wie er fich über ben nothwenbigen Gehalt organischer Rorper an Phlogifton außert, wie er fich - in einer, ben in neuerer Beit Marer erfaßten Unfichten über ben Rreislauf bes Roblenftoffs in ber Natur vorgreifenben Beife - barüber ausspricht, bag bas Phlogifton bei ber Berbrennung, bei Faulniß-Borgangen u. A. fich in die Atmofphare gertheile, aus biefer in bie Bufammenfegung ber Pflangen eintrete, welche ihren Phlogiftongehalt vorzugsweife ber Luft entnehmen, aus ben Pflanzen unmittelbar ober mittelbar in bie Bufammenfetung ber thierischen Organismen. eine folche Schlußfolgerung, und mas an fie fich fnupft, mare ein großer Jrrthum. Das Phlogifton, lehrte Stahl, fei gmar febr geneigt, ftarre Verbindungen ju bilben, aber für fich meber in ftarrer noch in fluffiger Form zu erhalten; als ber fpateren

Meinung, in ber Form eines Gafes (bes Wafferstoffgafes) tonne man bas Phlogifton im reinen Buftanbe haben, bereits nabe tommenb tonnte man es wieberum anfeben, bag Stahl auch noch ausfprach, bas Phlogifton fei ale eine fehr ausbehnfame Substang ber feinsten Berbreitung in die Luft gang besonbers fabig: batte er nur eine richtigere Borftellung von ber Erifteng verichiebener Gafe gehabt, hatte er nicht felbit biefe Behauptung spater wieber zurückgenommen, mare überhaupt bas Nachspuren, welche Eigenschaften bem fur fich bargestellten Phlogifton beigelegt worben feien, julaffig. Aber bas Phlogiston eristirte nur als ein Erager gemiffer Gigenschaften ber Rorper, als ein Sulfsmittel gewiffer Betrachtungen. Es bebingt alfo namentlich bie Berbrennlichkeit; es ift in allen ben Rorpern enthalten, welche mehr ober weniger verbrennlich find, aber auch in ben leichteft verbrennlichen ist bem Gewichte nach nur wenig von ihm ent= halten. Es geht bei allen folden Borgangen, bie wir als Rebuctionsericeinungen bezeichnen, ben ihnen unterworfenen Rorpern gu; es tritt bei allen Berbrennungen und allgemein bei allen folden Borgangen, die wir als Orybationserscheinungen bezeichnen, aus ben ihnen unterworfenen Rorpern aus. Diefes Austreten tann langfamer, tann ichneller por fich geben; bafur, baß es unter Feuererscheinung ftatt habe, ift nothig, bag bas Phlogifton rafchefte Wirbelbewegung annehme, und Diefes wieberum ift fur bas Phlogifton nur möglich, wenn es an etwas Unberes gebunben mar und wenn es eine genügenbe Luftmenge vorfinbet, um in fie überzugeben; bas Phlogiston ift nicht an fich Feuer, fonbern es ist vorzugsweise geeignet zu ber Bewegung, auf melder bie f. g. Feuererscheinungen beruhen. Was bei bem, burch Berbrennen an ber Luft ober burch Erhigen mit Salpeter o. a. bewirtten Weggang bes Phlogistons bleibt, ist bas mit ihm gu bem verbrannten Korper verbunben Gemesene. Die in folder Art angestellte Analyse ber uneblen Metalle läßt ebensowohl ertennen, bag in benfelben neben Phlogiston f. g. Metallfalt als ein Beftanbtheil enthalten ift, wie es bie oben (G. 46) befprocene Synthese biefer Metalle thut; bag ber Metallfalt mehr wiegt, Rops, Entwidelung ber Chemie.

als das Metall, aus welchem er entstanden, beachtete Stahl entweber nur nebenbei, der Thatsache selbst keine erhebliche Wichtigkeit beilegend, oder er stimmte, das Zutreten von etwas Wägbarem zu dem Metallkalke läugnend, der S. 42 erwähnten Behauptung Kunckel's als der die richtige Erklärung gebenden bei. Ebenso zeigt die Analyse wie die Synthese des Schwesels, daß er neben Phlogiston Bitriolsäure enthält. Für den stücktigen Körper, welcher bei dem Berbrennen des Schwesels an der Lust entsteht oder auch bei der gemäßigteren Einwirkung von Phlogiston auf Bitriolsäure: für diesen Körper, welchen Stahl zuerst genauer untersuchte und als eine eigenthümliche Säure erkannte, folgt aus dem eben Bemerkten; daß derselbe weniger Phlogiston enthält als der Schwesel, aber doch eine Berbindung von Phlogiston mit Bitriolsäure ist; er stellt sich seiner Zusammenseung nach zwischen biese Säure und den Schwesel.

Bas die Berdienste ber Theorie waren, über beren Aufstellung in dem Borhergehenden berichtet wurde und welche sich in der von Stahl einmal eingeschlagenen Richtung weiter ausbildete und über immer mehr Thatsachen erstreckte, erhellt schon aus dem hier Dargelegten; ihrer Jrrthümer brauche ich nicht besonders zu gedenken. Die Phlogistontheorie lehrte Irriges, wo es sich um die Angabe der Zusammensehung eines einzelnen Körpers, um Erklärzung der Beränderung der Zusammensehung bessehen bei demischen Borgängen handelt. Aber sie lehrte Richtiges in der gemeinsamen Betrachtung einer größeren Zahl chemischer Borgänge: welche unter ihnen analoge seien, welche auf derselben Ursache berühen; sie lehrte Richtiges für einzelne Keihen von Körpern, angebend, welcher unter ihnen bezüglich der Zusammensehung sich zwischen andere stelle.

Rur Das, was die Phlogistontheorie an Grundgedanken und umfassenderen Ansichten hatte, kann in diesem Ueberblick über die frühere Entwickelung der Chemie betrachtet werden. Davon ist hier abzustehen, genauer zu erörtern, wie Stahl's Lehren in Manchem noch an frühere Jrrthamer erinnern — auch z. B. die, daß das Princip der Brennbarkeit wesenklich auf die Farde

( 2. n

eines es enthaltenben Korpers Giuffug ausübe -, ober wie er Beobachtungen unrichtig beutenb noch manche irrige Behauptung aufftellte, beren Anerkennung auf feine Autoritat bin fich langere Beit erhielt und beren Wiberlegung burch biefelbe erschwert wurde; auf Gingelnes tomme ich fpater turg gurud, mo ich gufammengufaffen babe, auf welche Entwidelungoftufe bie Chemie vor Lavoifier's Gingreifen in fie gehoben mar, unb ba auch auf manche richtige Bahrnehmung, die wir ihm verbanten. Wir verfolgen auch Stahl's Unfichten, bie am Rlarften fur bie, auch nach feiner Meinung einfacher gusammengesetten mineraliichen Körper ausgesprochen finb, nicht bis zu ben, nicht mohl in Rurge wiebergugebenben Borftellungen, welche er über bie Bufammenfegung ber pflanglichen und ber thierifchen Rorper, ber aus ihnen fich bilbenben Rorper und über bie Begiehungen berfelben unter einander von Becher angenommen ober fich gebilbet hatte; Waffer unb Phlogifton betrachtete er als bie in biefen Rorpern vorwaltenben Grundbeftanbtheile, aber auch Galziges u. A. fei barin enthalten, und wieberum werben biefe entfernteren Bestanbtbeile als ju verschiebenen nachften vereinigt in ben, jest als organische bezeichneten Rorpern angenommen. Der Bermuthung war hier ein meiteres Felb eröffnet, als bei ben mineralischen Körpern, und weniger, als bei ber Beurtheilung ber letteren, maren bie Ausspruche über bie Busammenfegung in birecter Bezugnahme auf Beobachtungsresultate. - Daran aber ift bier gu erinnern, bag Stahl mit ber Ertenntnig bes Phlogiftons, ber Metallfalle, ber Bitriolfaure u. f. w. als einfacherer Bestanbibeile gufammengefetter Rorper nicht bie Grenze erreicht au haben glaubte, bis zu welcher bie Chemie in ber Erforfcung geben tonne, aus welchen Glementen bie Rörper aufgebaut find, Gine Art Diftrauen in die Sulfsmittel ber experimentalen Chemie und bamit vertnupft bas Beburfnig, in Speculationen Erfat ju fuchen, ließ in jener Beit und noch lange nachher über Das hinausschweifen, mas bie Berfuche birect lehrten ober gunachft zu ergeben ichienen. Davon, bag Baffer ber eigentliche Urftoff fein tonne ober Baffer und Erbe bie Grundbeftanbtheile aller Körper, spricht auch noch Stahl. Darauf, daß die Mestallfalte selbst noch aus einfacheren Erden zusammengesetzt seien, wird bei ihm hingewiesen. Darüber, daß unter den damals als "Salze" bezeichneten Körpern zusammengesetztere von einstacheren (Säuren und Altali) zu unterscheiben und die ersteren als durch die Bereinigung der letzteren gebildet zu betrachten seien, geht Stahl in seinem Bersuche des Nachweises hinaus, daß die einsacheren Salze selbst noch zusammengesetzt seien, aus einer zarten Erde mit Wasser innig verbunden bestehen; aber wie er sich auch solchen Bermuthungen als ihm wohlbegründet erscheinenden hingab: sie hinderten ihn doch nicht, für sehr ähnsliche berartige Substanzen die Verschiedenheit wahrzunehmen, z. B. in der Basis des Kochsalzes ein eigenthümliches, von dem gewöhnlichen (dem Kali) verschiedenes Altali zu erkennen.

Die Chemie bilbet fich jest als ein Zweig ber Raturmiffenicaften weiter aus: nicht mehr beiert burch bie Beichaftigung mit ber Bofung aldemiftischer Aufgaben, welchen bei ben nun gu befprechenben Reprafentanten unferer Biffenicaft gwar gunachft mandmal noch Beachtung, aber bann ftets nur febr untergeorbnete, gefdentt mirb; nicht mehr in ber einseitigen Auffaffung, baß bie Chemie mefentlich als bie Grundlage ber Beilfunbe ober als Hulfsmittel für biefelbe abgebend anzusehen und zu forbern Reineswegs aber wirb bie Chemie in biefer richtigeren Erfenntnig ihrer Aufgabe ben Bertretern ber Beilfunde etwas Frembes. Es mar ein icones Bermachtnig ber porger porzugeweife eingehaltenen mebicinifchechemischen Richtung an bie Zeit, in welcher bie Chemie vor Allem als Naturforschung betrieben wird: bas Intereffe, welches ausgezeichnete Merzte immer noch an ihr nehmen, auch wenn fie ertennen, bag bie Aufgabe ber Chemie nicht fo, wie man Dies frühergeglaubt hatte, mit ber Aufgabe ber Heilkunde zusammenfalle, und wenn fie vielmehr vor bem Diffbranche ber Chemie für bie Medicin marnen. folden Berfcmeljung ber Chemie mit ber Beiltunbe bielt fich gerabe Ctahl fremb, und Daffelbe thaten feine, ebenfalls als

Merzte so berühmten zwei Zeitgenossen, beren sogleich zu gebenten sein wird: Hoffmann und Boerhave. Als ganz gesonderte Gebiete des Forschens bearbeiten diese Männer einerseits
die Chemie, andererseits die Heilkunde, und vor den Jrrthumern
einer zu weit gehenden Benutzung der ersteren für die letztere
zurückschreckend fallen sie fast in das andere Extrem: der Chemie
alle Bedeutung für die Erkenntniß der normalen und der krankhasten Processe im menschlichen Organismus abzusprechen.

Bas burch Stahl an Ueberfichtlichkeit fur viele Erscheinungen, an Ginfachheit fur bie Erklarung vieler Borgange geboten mar, fand Gingang in bie Chemie, bes Wiberfpruches unb ber Bebenten Gingelner ungeachtet; weitaus bie meiften Chemiter bekannten fich balb gu Stahl's Lehren: Diele ihnen in Allem fich anschließenb, Anbere bas Wesentliche biefer Lehren an= nehmend aber in ber Art, bag fie nicht an Stahl's Aufftellung berfelben sonbern barüber hinaus an altere Meinungen angutunpfen fich ben Anschein gaben. - Bas ju Stahl's Zeiten gegen feine Anflichten geltenb gemacht wurde, war feltener nur eine unmittelbare Bestreitung berfelben, ofter eine mittelbare, burch Erhebung von Zweifeln, ob fie wirklich hinlangliche Begrundung haben und ob Gingelnes nicht anbers aufzufaffen fei. Unb bie gerabezu ausgesprochenen Beftreitungen gingen nicht von Mannern aus, beren auch fonft etwa erworbene Autoritat fcmerer in's Gewicht gefallen mare; fpurlos verhallte 3. B., bağ - noch während Stahl lebte und an bemfelben Orte (Salle), an meldem Diefer bie Phlogiftontheorie proclamirt hatte - ein fonft febr wenig befannter G. F. Stabel fich gegen bie Annahme bes Phlogiftons aussprach, weil, mas ben vermeintlichen Gehalt unebler Metalle an Phlogiston betreffe, bie Thatsachen irrig gebeutet worben feten und vielmehr einer folden Annahme gerabezu wiberfprechen: bie Bertaltung eines folden Metalles tonne nicht auf bent Weggang eines Bestanbtheils, bes Phlogiftons, beruben, benn bei bei biefem Borgange nehme bas Gewicht nicht ab fonbern gu, und bie Rebuction eines Detallfalles nicht auf bem Butreten von Phlogifton, benn bas Cewicht bes erfteren,

werbe hiebei nicht größer sonbern kleiner. Was bebeutenbere Manner von Stahl's Unfichten Abweichenbes lehrten, miberfprach benfelben mehr in Gingelnem ale burchweg. In Deutsch= land war ber berühmte &. Soffmann (1660-1742), bem bie ana= Intische Chemie und namentlich bie demische Renntnig ber Mineralmaffer fo Erhebliches verbantte und beffen Scharffinn bie Magnesia und die Thonerde als eigenthumliche Erben ertennen ließ, wohl ber Anficht, bag ber Schwefel aus Gaure unb Phlogifton zusammengesest sei, entzundbare Rorper etwas als Phlogifton ju Bezeichnenbes enthalten, aber zweifelnb außerte er sich barüber, ob die Reduction ber Metallfalte wirklich auf ber Buführung von Phlogifton, bie Bertaltung auf bem Weggeben beffelben Beftanbtheiles berube, ober ob nicht im Gegenibeil ein, von Soffmann ziemlich unbestimmt als ein faurer bezeichneter Stoff bei ber Bertaltung ber Metalle benfelben gutrete, bei ber Reduction burch bas Reductionsmittel absorbirt werbe. Holland ging S. Boerhave (1668-1788), beffen Elementa chemiae als Lehrbuch unserer Wissenschaft mit Recht so hochgefcatt maren, über bie ihm boch gut betannten Stabl'ichen Ansichten hinweg, fie nicht birect bekampfend aber inbirect vor ihnen als weniger begründeten warnend, und namentlich jog er in Zweifel, ob wirklich die Metalle aus erdigem Bestandtheil und bem Princip ber Brennbarteit jufammengefest feien. Bei beiben Mannern, welche fur bie Forberung und bie Berbreitung demifcher Renntniffe fo viel gethan haben, bei manchen Anberen, welche fich in ahnlicher Weise außerten, trat aber gerabe Das, mas wir in ber Stahl'ichen Lehre fo boch ju ftellen haben: bas Erfaffen anse loger Borgange als folder, wenn auch mit unrichtiger Deutung, wieber gurud. - Anbererfeits nahmen auch Mande Das an. mas Stahl's Lehre ihnen an Fortidritt ber demifden Ertenntnig in fich ju ichließen ichien, aber icheinbar felbitftanbig an fruhere Unfichten antnupfenb und fur ben Ausbouck ber neuen erweiterten Borftellungen noch ungeeignete altere Benennungen, gerabe für bas Princip ber Brennbarteit, gebrauchenb. So einer ber Chemiter, bie an bem Enbe bes fiebenzehnten unb

in bem Anfange bes achtzehnten Jahrhunberts in Frantreich neben bem bereits besprochenen Lemery hervorragenbere maren : 2B. Somberg (1652-1715), welcher auch feinerfeits bargulegen fucte, bag in ben verbrennlichen Mineralien und in ben pflanglichen Substangen baffelbe Princip ber Brennbarkeit ents halten fei, bas er inbeg noch immer als Schwefel bezeichnete; in biefem Sinne fprach er von bem Schwefel bes gemeinen Schwefels, welcher lettere außer biefem Princip ber Brennbarteit auch Gaure, Erbe und felbst eine geringe Menge eines metallifden Beftandtheiles enthalte. Und ebenfo bezeichnete nach bem Betanntwerben von Stahl's Anfichten, biefelben gleichfalls im Befentlichen annehmenb, St. &. Geoffron (1672-1731) bas, mas ber Erftere Phlogifton genannt hatte, noch als fcmefeliges ober bliges Princip ober bas im Gifen angenommene Brennbare gar als ben bitumindfen Bestandtheil beffelben, unb CI. 3. Geoffron (1686-1752) bas Brennbare, welches bei bem Erhiten von Pottafche mit thierifchen Stoffen ber erfteren zutrete und bas Altali fabig mache, f. g. Blutlauge und Berlinerblan zu bilben, immer noch als bas ichmefelige Princip. Aber biefe Sprobigteit, bie Annahme neuer Anfichten burch ben Bebrauch ber zum Ausbrud berfelben gemahlten neuen Bezeichnungen offen anzuerkennen, wurde bann auch abgestreift, und in Frantreich bie Lehre vom Phlogiston schließlich so rudhaltlos aboptirt, wie in Deutschland, wo biefelbe balb gang eigentlich heimisch geworben war und langere Zeit Bortheile, bann Nachtheile brachte: Bortheile auch bier junachst barin, wie neue Arbeiten biefer Lehre fich anfügten, ben Inhalt berfelben vervollständigenb und für bie Darlegung neuer Resultate eine verstänblichere und ben verschiebenen Chemitern gemeinsame Ausbrucksweise finbenb; Rachtheile, fofern fpater gerabe fur Deutschland bas Festhalten an ber hier als national betrachteten Lehre langer bie Anertennung Deffen hinberte, mas biefe Lehre berichtigte unb an ihre Stelle trat, als es mohl fonft ber Fall gemefen mare.

Bon einer Bestreitung der Phlogistontheorie war aber noch nicht die Rede für diesenigen Forscher, welche in Deutschland um die Mitte bes achtzehnten Sahrhunderts bie Chemie porjugsweise reprafentirten. Da, mo Stahl gulept lebte und bie Reihe verbienftvoller Chemiter einleitete, welche bier in taum unterbrochener Folge gu bem Borichreiten unferer Biffenicaft machtig beigetragen haben: ju Berlin maren es nach R. Reumann (1683-1737), ber feinen Zeitgenoffen als bebeutenber Chemiter galt, namentlich 3. S. Pott (1692-1777) unb A. S. Marggraf (1709-1783), welche biefer Theorie gang guftimmten und ihrer Buftimmung burch bas Anfeben Gewicht gaben, bas ihnen auf Grund ihrer felbstftanbigen Leiftungen gu= erkannt wurde: Pott, welcher vorzugsweise bas Berhalten mi= neralifcher Substangen bei hober Temperatur jum Gegenftanbe feiner Berfuche machte und beffen Angaben über bie Gin= wirkung ber Sige auf bie verschiebenen Erben und Gefteine unb Gemische berfelben langere Zeit bie Grunblage Deffen ausmachten, mas man über biefen Gegenftanb mußte; Darggraf welcher im Gegenfage hierzu porzugsweise bas Berhalten ber Rorper auf naffem Weg unterfuchte, in biefer Richtung unfere Wiffenschaft mit neuen Wahrnehnungen bereicherte, bie analy= tische Chemie bie erheblichsten Fortschritte machen ließ, bie ba= mals noch nöthigen Beweife bafur beibrachte, bag bas Natron ein eigenthumliches Alkali ift, bie Magnesia und bie Thonerbe eigenthumliche Erben finb, und ber Anficht ber hervorragenbften Autoritaten ber junachft vorausgegangenen Zeit entgegen zeigte, daß bas vegetabilische Alfali keineswegs erft bei bem Berbrennen von Bolz, bem Gluben von Weinstein u. f. w. burch Busammenfügung anberer Bestanbtheile biefer Rorper entsteht, fonbern in ihnen praeriftirt. - Und ebenfo wenig ging eine Beftreitung ber Phlogistontheorie von ben Mannern aus, welche um jene Beit ju Paris Das, mas man in Frankreich von ber Chemie mußte und für fle arbeitete, por Anberen reprafentirten: pon 3. Bellot (1685-1766), welcher neben feinen Beftrebungen, die technische Anwendung ber Chemie (für bie Porcellanfabrication, bie Farberei u. A.) ju forbern, auch fur bie reine Chemie Schapbares geleiftet fat; von D. L. Duhamel bu Monceau

(1700-1781), beffen Gifer fur anbere Zweige ber Biffenicaft und namentlich für bie Botanit eine erfolgreiche Beschäftigung mit ber Chemie nicht ausschloß, in welcher er eine Reihe felbstftanbiger Untersuchungen ausgeführt und in beren Geschichte genannt gu werben, er burch ben von ihm guerft vollstänbiger erbrachten Beweiß fur bie icon von Stahl gemachte Wahrnehmung, bag bie Bafis bes Rochfalzes ein eigenthumliches Altali ift, fich ein Anrecht erworben hat; von B. J. Macquer (1718-1784), bem hauptvertreter ber Phlogistontheorie in Frankreich zu jener Zeit und noch bann, als bie Befampfung biefer Lehre faft icon fich jur Beflegung berfelben geftaltet hatte, einem Forscher, welchem die Chemie eine größere Zahl anerkennenswerther Arbeiten verbantt, und einem Schriftsteller, beffen Werte gang befonbers Unhaltspuntte bafur gemabren, über ben Buftand unferer Wiffenschaft unb über bie in ihr gultigen Anfichten mabrent ber Decennien urtheilen ju laffen, bie bem Sturge ber Phlogiftontheorie vorausgingen; ich begiebe mich in ber Ueberficht, welche ich uber bie Ausbilbung ber Chemie ju jener Zeit balb ju geben habe, ofters auf fle.

Für die Geltendmachung der Betrachtungsweise, welche diese Theorie zu jähem Sturze brachte, übte sich unsere Wissenschaft gleichsam vorerst an einem weniger umfassenden Gegenstand; an der Frage über die Beziehung, in welcher die chenden Alkalien zu den s. g. milden (ben kohlensauren, wie man sie spater nannte) stehen. Die Berücksichtigung der Gewichtsverhältnisse war es, welche die die dahin allgemein angenommene Stahl'sche Lehre über die Berbrennung und die Berkaltung als eine irrige erkennen ließ; die Berücksichtigung der Gewichtsverhältnisse war es auch, welche schon vorher in Schottland J. Black (1728—1799) zur Aufstellung der, jene Beziehung der verschiedenen Zustände der Alkalien betressenden Ansicht sührte, welche wir jest noch als die richtige anerkennen. Die um die Witte des achtzehnten Inhrhunderts saft allgemein gultige Lehre war die, daß es mit zu den wesentlichen Sigenschaften der Alkalien, für den reinen

Buftand berfelben, gehore, mit Gauren aufzubraufen. Ralt mar als etwas ben Alfalien Rabestehenbes icon lange erkannt; ber milbe Ralt (ber Ralkstein) tonne nun burch Brennen gu agendem merben, auf Grund bavon, bag ihm Feuermaterie gutrete, und wieberum tonne milbes Alfali - Pottafche g. B. - baburch ju apenbem werben, bag man es mit ägenbem Ralt behandele, auf Grund bavon, bag ber Aegtalt bie in ihm enthaltene Feuermaterie, ben Trager ber Raufticitat, Und mo in jener Beit über biefen an bas Altali abgebe. Gegenftand Ansichten ausgesprochen murben, welche mit ber foeben turg in Erinnerung gebrachten Lehre nicht gang übereinstimmten, mar ebensowenig bas Richtige getroffen, vielmehr burdweg Das unbeftritten gelaffen, bag milbes, mit Gauren aufbraufenbes Altali bas Ginfachere, agenbes, biefe Ericheinung nicht mehr zeigenbes etwas Zufammengefetteres, burch Butreten von noch Anderem Refultirenbes fei. Blad miberlegte (1755) biefe Meinung, burch Berfuche, welche er über bie beiben Buftanbe ber Magnesia, ben milben und ben agenben, und ben Uebergang bes einen in ben anberen anftellte, und burch richtige Deutung Deffen, was ihm Gewichtsbestimmungen hierbei ergaben. Für bie Magnesta, bie fo lange mit bem Kalt verwechselt worben mar, bestätigte er babei biefcon von Soffmann ausgesprochene Sigenthumlichkeit berfelben; aber bie Analogie ber Magnefia mit bem Ralt und bag, mas fur die erftere in Betreff ber Beziehung bes milben zu bem atenben Zustanbe fich ergebe, auch für ben Ralt gelte und bann auch für bie Altalien, blieb babei gewahrt. Und eine gludliche Fügung mar es, bag Blad feine Berfuche gerabe mit ber Magnefia auftellte: ber alfalifden Erbe, für welche ber Uebergang aus bem milben in ben agenben Bustand bei niebrigerer Temperatur statt hat und bie Gewichts= anberungen bei bem Uebergang aus einem ber genannten Buftanbe in ben anberen größer finb, als bei irgend einem anberen ber bamals bekannten, hier in Betracht tommenben Rorper. Blad fand es auffallenb , bag Megtalt, wenn er an ber Luft ju milbem wirb, nicht in Folge bes Wegganges ber barin ange-

nommenen Feuermaterie leichter werbe; aber barüber hinaus, nur ein Bebenten gegen bie Richtigleit ber berrichenben Unficht zu erheben, ging er mit ber Ertenntniß, burch mas benn wirklich ber Untericieb zwifchen bem milben Buftanb und bem abenben bebingt fei. Daß bie milbe Magnesia bei ber Ueberführung in ätzenbe burch Gluben bebeutend an Gewicht verliert, bag Diefes auf bem Beggang einer im freien Buftanbe luftformigen Gubftang beruht, bag bie geglühte Magnefia fich ohne Aufbraufen und Entwidelung biefer Substang in Sauren lost aber als milbe burch milbe Alfalien gefällt wirb, letteren ben Gehalt an biefer Substang entnehmenb, und bag nach bem Gluben einer gemiffen Menge milber Magnefia, Lofen bes Rudftanbes in Gaure, Fallen mit milbem Alfali felbft wieber bas urfprungliche Gewicht an milber Magnesta erhalten wirb: biefe burch Berfuche festgeftellten Refultate begrunbeten feine Ueberzeugung, bag, im Begen= fate gu bem bis babin fur mahr Behaltenen, nicht bie milben fonbern bie agenben Alfalien bas Ginfachere finb, bie erfteren aber Berbinbungen ber letteren mit einer Gubftang, welche, in biefen Berbinbungen firirt, im freien Zustanbe flüchtig, luftformig ift; aus einigen biefer Berbinbungen burch hite, aus allen burch Gauren ausgetrieben werben tann und bie Urfache Die f. g. fire Luft, beren Bilbung bes Aufbrausens abgiebt. bei bem Athmen und bei bem Berbrennen von Rohlen, beren Ibentität mit ber bei ber Gahrung fich entwickelnben Luftart Blad auch ertaunte, murbe als ein Rorper nachgewiesen, welcher Berbinbungen eingeben tann mit abenben Alfalien, fie burch theilmeifes Aufheben ihrer daracteriftischen Gigenschaften gu milben machend. — Ein Borfpiel gab biefe Untersuchung und bie in ihr fich erfolgreich geltenb machenbe Betrachtungsweise, daß bas Leichterwerben eines Korpers ben Berluft an einem Bestanbibeil und bas Schwerermerben eines Rorpers bas Gingeben beffelben in eine Berbinbung anzeigt, für ben Rampf gegen bie Phlogiftontheorie ab, welcher gwangig Jahre fpater ernstlich begonnen murbe, biefelben Anhaltspuntte gur Beurtheilung benutenb, mann man einen Körper als einen Beftanbtheil verlierend, wann ihn als in Berbinbungen eingehend zu betrachten habe. Und merkwürdig ist noch, daß für die Bersbrennungstheorie, die dann an die Stelle der Lehre vom Phlogiston trat und in welcher zunächst die dei Berbrennungssvorgängen zum Vorscheine kommende Wärme als auf einem Freiswerden der in dem Sauerstoffgaß gebundenen Wärme beruhend angesehen wurde, — daß für diese Theorie wiederum Vlack Der gewesen war, welcher (um 1760) den Begriff der gebundenen Wärme in elastischen Flüssisteiten erfaßt und ihn in die Wissenschaft eingeführt hatte: durch seine Erkenntniß, daß bei dem Schmelzen eines starren Körpers, dei dem Uebergang eines Körpers aus dem tropsbarsstüssigen in den elastischesstüssigen Zustand Wärme latent und daß diese latente Wärme bei der Abänderung des Zustandes in entgegengesetzer Richtung wieder stei wird.

In ber f. g. firen Luft lernte man zuerft einen mit wichtigen demifden Gigenfchaften begabten luftformigen aber von ber gemeinen Luft verfchiebenen Korper tennen. Ban Belmont's Untericheibung besonberer luftformiger Rorper, ber Safe, von ber gemeinen Luft war nicht jur Anerkennung gekommen, und in fo vielerlei Beife man auch vor Black "tunstliche Luft" bargestellt hatte: eine weseniliche Berschieben= beit berfelben von ber atmosphärischen Luft mar nicht gugestanben, nur eine Berichiebenheit ber Gigenschaften in Folge von Beimifdungen angenommen worben. Richt fofort fur alle, aber boch fur fehr viele Chemiter mar Blad's Untersuchung ber firen Luft und ber Nachweis ber fie, gerabe ber atmofpharifchen Luft gegenüber, als eine befonbere Luftart ausgeichnenben Gigenschaften ber Grundftein, auf welchen fich bie Anerkennung ftutte, bag bie Luftform nicht etwa nur Ginem Rorper gufteht, fonbern eine Aggregatform ift, welche untereinanber ebenfo verschiebenen Rorpern gutommen tann, wie bie mannichfaltigen ftarren, bie mannichfaltigen füffigen Rorper unter einanber verschieben finb. In ber Auffindung anberer

Luftarten, in bem Nachweis ihrer Gigenthumlichkeit, in ber Untersuchung ihres demifden Berhaltens und ihrer Begiehungen ju anberen Gubftangen bilbete fich nun unfere Biffenichaft junachst gang hauptsachlich weiter aus, einen Zeitraum hindurch, beffen pormaltenben Character man benn auch in ber Art bezeichnete, daß man bie "pneumatische Chemie" als bie vorzugsmeife zu bearbeitende hervorhob, abulich etwa, wie in neuerer Beit bie organische Chemie als bas bie Arbeiten ber Chemiter vorzugsweise beschäftigende Gebiet hervortritt und als bas, bie in ber jegigen Phafe ber Entwidelung junachft anguftrebenbe Förberung bes Wiffens gemährenbe von Vielen hervorgehoben wirb. Und in ber That: für jebe ber großen Fragen, welche in ber nun zu besprechenben Zeit bie Chemiter in Anspruch nehmen und anders beantwortet werben, als Dies bisher gefcheben, fpielt bie Renntnig gasformiger Rorper und bie Art, wie man fie und ihr Berhalten betrachtet, eine hauptrolle.

Mehrere Manner, bie fich noch gang zu ber Phlogistontheorie bekennen, zeichnen fich burch wichtige Leiftungen gerabe in biefer Richtung aus; ihre Arbeiten greifen vielfach in einanber ein, und eine gebrangtere Darlegung ber Berbienfte jebes Einzelnen wird baburch erschwert. Aber Reiner unter ihnen hat auf bem Belbe ber pneumatischen Chemie, mas bie Angahl neu entbedter eigenthumlicher Luftarten betrifft, eine reichere Ernte gehalten, als ber Englanber 3. Prieftlen (1733-1804). Richt, baß er biefes Felb burch fustematisch ausgeführte Unterfuchungen bestellt unb in consequenter Beschäftigung mit ber Lofung großer miffenicaftlicher Probleme eine Entbedung nach ber anbern gemacht hatte; fonbern mehr vereinzelt als zusammen= hangend stehen seine Entbeckungen ba, und wie oft er auch auf benfelben Begenftanb gurudtommt, aphoristisch mehr finb feine Wittheilungen, als bag fie bie demifche Gefchichte eines Rorpers, namentlich was bie Beziehungen besfelben zu anderen betrifft, jum Abichluß hatten bringen wollen. Prieftlen, welcher fich auf fo verschiedenen Gebieten bes Biffens verfucht hat, tam an bie Beichaftigung mit Chemie, ohne mit Dem irgend grunblicher bekannt gu

theil verlierend, wann ihn als in Verbindungen eingehend zu betrachten habe. Und merkwürdig ist noch, daß für die Versbrennungstheorie, die dann an die Stelle der Lehre vom Phlosgiston trat und in welcher zunächst die dei Verbrennungssvorgängen zum Vorscheine kommende Wärme als auf einem Freiswerden der in dem Sauerstoffgas gebundenen Wärme beruhend angesehen wurde, — daß für diese Theorie wiederum Vlack Der gewesen war, welcher (um 1760) den Begriff der gebundenen Wärme in elastischen Flüssisteiten erfaßt und ihn in die Wissensschaft eingesührt hatte: durch seine Erkenntniß, daß bei dem Schmelzen eines starren Körpers, dei dem Uebergang eines Körpers aus dem tropsbarsstüssigen in den elastischsstüssigen Zustand Wärme latent und daß diese latente Wärme dei der Abänderung des Zustandes in entgegengesetzer Richtung wieder stei wird.

In ber f. g. fixen Luft lernte man zuerft einen mit wich= tigen demischen Gigenschaften begabten luftformigen aber von ber gemeinen Luft verschiebenen Korper tennen. Ban Bel= mont's Unterscheibung besonberer luftformiger Rorper, ber Gafe, von ber gemeinen Luft mar nicht gur Anertennung gekommen, und in fo vielerlei Weife man auch vor Blad "tunftliche Luft" bargestellt hatte: eine wefentliche Berfciebenheit berfelben von ber atmosphärischen Luft mar nicht zugestanben, nur eine Berichiebenheit ber Gigenschaften in Folge von Beimifdungen angenommen worben. Richt fofort fur alle, aber boch für fehr viele Chemiter mar Blad's Untersuchung ber firen Luft und ber Rachweis ber fie, gerade ber atmofpharischen Luft gegenüber, als eine besonbere Luftart ausgeichnenben Gigenschaften ber Grunbftein, auf welchen fich bie Anerkennung ftutte, bag bie Luftform nicht etwa nur Ginem Körper gufteht, sonbern eine Aggregatform ift, welche untereinanber ebenso verschiebenen Rorpern gutommen tann, wie bie mannichfaltigen ftarren, bie mannichfaltigen fluffigen Rorper unter einanber verichieben finb. In ber Auffindung anberer

Luftarten, in bem Nachweis ihrer Gigenthumlichkeit, in ber Unterfuchung ihres demifchen Berhaltens und ihrer Beziehungen ju anderen Substangen bilbete fich nun unfere Biffenichaft gunachft gang hauptfachlich weiter aus, einen Zeitraum hinburch, beffen pormaltenben Character man benn auch in ber Art bezeichnete, bag man bie "pneumatische Chemie" als bie vorzugsweise zu bearbeitenbe hervorhob, abulich etwa, wie in neuerer Beit bie organische Chemie als bas bie Arbeiten ber Chemiter vorzugeweife beschäftigenbe Bebiet hervortritt und als bas, bie in ber jegigen Phase ber Entwickelung junachft anzustrebenbe Forberung bes Wiffens gemahrenbe von Vielen hervorgehoben wirb. Unb in ber That: fur jebe ber großen Fragen, welche in ber nun gu befprechenben Beit bie Chemiter in Anspruch nehmen und anders beantwortet werben, als Dies bisher gefcheben, Spielt die Renntnig gasformiger Rorper und bie Art, wie man fie und ihr Berhalten betrachtet, eine hauptrolle.

Mehrere Danner, bie fich noch gang gu ber Phlogiston= theorie bekennen, zeichnen fich burch wichtige Leistungen gerabe in biefer Richtung aus; ihre Arbeiten greifen vielfach in einanber ein, und eine gebrangtere Darlegung ber Berbienfte jebes Einzelnen wird baburch erschwert. Aber Reiner unter ihnen hat auf bem Felbe ber pneumatischen Chemie, was die Anzahl neu entbectter eigenthumlicher Luftarten betrifft, eine reichere Ernte gehalten, als ber Englanber 3. Prieftlen (1733-1804). Richt, daß er dieses Feld durch spstematisch ausgeführte Untersuchungen bestellt unb in consequenter Beschäftigung mit ber Bofung großer wiffenicaftlicher Probleme eine Entbedung nach ber anbern gemacht hatte; fonbern mehr vereinzelt als gufammen= bangenb stehen seine Entbedungen ba, und wie oft er auch auf benfelben Gegenstand gurudtommt, aphoristisch mehr finb feine Mittheilungen, als bag fie bie chemifche Gefdichte eines Rorpers, namentlich was bie Beziehungen besfelben zu anberen betrifft, jum Abichluß hatten bringen wollen. Brieftlen, welcher fich auf fo verschiebenen Gebieten bes Wiffens verfucht bat, tam an bie Beicaftigung mit Chemie, ohne mit Dem irgend grundlicher befannt gu

fein, mas biefe bis babin tennen gelehrt batte und namentlich in ihrem auf bie Analyse bezüglichen Theile bereits leisten tonnte; aber ein eminentes Talent bewährte er, innerhalb bes von ihm gewählten Rreifes demifder Arbeiten Neues zu finden. Treffenb vergleicht er felbst einmal, wie sich ihm Neues biete, mas Anberen und beffer in ber Chemie Bewanderten entgangen, mit Jagdglud: wie auch mohl Deuen, welche ein Revier am Beften tennen, jebe Beute entgeben tonne, mabrenb fte Golden, bie bier als Reulinge fich an bem Jagen betheiligen, in ben Weg tomme. Mit bem qualitativen Berhalten vieler unb felbst gewöhnlicher Rorper wenig bekannt hatte Brieftlen vollends fur bie Richt= ung, welche icon gu feiner Beit als bie gur rechten Beurtheilung ber Beziehungen ber verschiebenen Korper unter einanber ein nothwendiges Sulfsmittel abgebende erkannt war und benutt wurde : für bie Richtung ber quantitativen Untersuchungsweise teinen Sinn; und boch hat er Entbedungen gemacht, welche für bie jundoft gu erringenbe beffere Ertenninig demifder Borgange ben machtigften Unftog gaben, bie wichtigften Unhatspuntte boten. Un Allem, mas gegen bas Enbe bes vorigen Jahrhunberts einen Umidmung in ben Anflichten ber Chemiter bewirtte, finben mir Brieftlen mitbetheiligt, aber Nichts bavon brachte er gur Ent= icheibung; ju Fragen von größter Tragmeite gaben Beobacht= ungen, welche er gemacht hatte, Beranlaffung, aber nicht einmal bas Material ju einer enbgültigen Beantwortung gewann er, geschweige benn bag er biefe Beantwortung felbft gegeben batte. Inbeg auch eine nabe liegenbe Beit bietet noch Beifpiele bafur, bay ber Scarffinn eines Chemikers mehr gur Wahrnehmung von Neuem als ju eigentlicher Ertenntnig beffelben geführt, ber Wiffenschaft eber burch Auffindung von Solchem, mas ihm noch Problem blieb, als burch befinitive Lojung bes Problems genütt hat.

Bon 1771 an war Priestlen mit Bersuchen barüber besichäftigt, wie die Luft durch Antheilnahme an chemischen und physiologischen Borgängen verändert wird. Er constatirte, daß durch das Brennen von Kerzen u. a., durch das Athmen von

12.14

Cun

Thieren innerhalb eines abgeschloffenen Raumes gemeiner Luft biefe verborben, b. h. gur Unterhaltung bes Berbrennens und bes Athmens ungeeignet wirb, aber im Gegenfage gu feiner Bermuthung, bag lebenbe Pflangen ebenso auf bie Luft mirten möchten wie lebende Thiere, ergab fich ihm, daß Luft, welche burch bie erstgenannten Borgange verborben war, burch bas Bachfen von Pflangen in ihr wieber verbeffert wirb. Für bie Brufung, in wie weit Luft burch gemiffe Ginwirtungen verborben ober wieber verbeffert worben fei, fant er balb (1772) ein geeigneteres Mittel als bas zuerft, übrigens von ihm auch fpater noch gern angewendete: zu beobachten, wie fich eine Daus in folder Luft befinde und wie lange fle in einem gemiffen Raume berfelben anscheinenb ungefährbet zu verweilen vermöge; bie Raumperminderung, welche fich bei bem Bufammenbringen von Luft mit f. g. Salpeterluft (Stickornb, burch Ginwirkung von Salpeterfaure auf Rupfer ober anbere Metalle bargeftellt) über Baffer zeigt, gab ihm einen Dagftab ab für bas Berborbenfein ber Luft, fofern fie bei weniger verborbener Luft größer ift. Die Salpeterluft lehrle er als eigenthumliche Luftart tennen. Berfuche, bei welchen Rohlen in einem abgefchloffenen Luftraume verbrannt wurden, liegen auch ihn mahrnehmen, bag fich bierbei fire Luft bilbet, und weiter noch, bag nach ber Absorption ber letteren burch Raltwaffer bas ursprüngliche Luftvolum um ein Funftheil verkleinert, bie ruckftanbige Luft aber gang verbor= ben ift. Bolumverminberung, und Berborbenfein ber rudftanbigen Luft, beobachtete er auch bei bem Bertalten von Blei ober Binn in geschloffenem Raume. Die Berberbung ber Luft murbe pon ihm als auf Belabung berfelben mit Phlogifton : auf Phlo= giftifirung beruhenb betrachtenb; an ber von ihm 1774 burch Erhiten von rothem Quedfilbertalt erhaltenen Luft fanb er bie Mertmale ber Unverborbenbeit in foldem Grabe, bag im Bergleiche mit ihr felbst bie gemeine Luft als icon etwas verborbene ober phlogististrte erscheint; als bephlogististrte Luft bezeichnete er bas von ihm entbectte, bann auch noch aus anberen Substangen bargestellte Sauerftoffgas, und bie Deffung ber Unverborbenheit ber Luft wurde zu einer Bestimmung ber in ber letzteren, gemischt mit bereits phlogistisirter, enthaltenen bephlogistisirten Luft.

Aber von welcher Bebeutung auch biefe Thatfachen fur eine beffere Erklarung ber Berbrennung und ber Bertaltung maren : fie erichloß fich Prieftlen nicht, melder an ber Unnahme bes Phlogiftons festhielt und fich lieber, unter ftarrer Beibehaltung biefer Unnahme, untlaren und im Berlaufe feiner Beichaftigung mit Chemie fich mibersprechenben Borftellungen hingab, als baß er bie, von ihm ftets hartnadig beftrittene Lavoifier'iche Lehre anerkannt hatte. Der Phlogistontheorie, welche urfprunglich nur gur Erklarung qualitativer Ericheinungen aufgeftellt war, blieb Prieftlen als unermublicher, als ber lette namhafte Bertheibiger berfelben auch noch getreu, als bie Beruckfichtigung ber Gemichtsverhaltniffe und ber Gewichtsanberungen in ben Borbergrund ber Betrachtung geftellt murbe und nicht mehr umgangen werben konnte; auch ba noch hielt Brieftlen baran fest, bag in ben brennbaren Rorpern und'in ben Metallen Phlogifton enthalten fei, welches bei ber Berbrennung und Bertaltung austrete, um fich mit ber Luft ober einem Beftanbtheile berfelben (ber bephlogistifirten Luft) ju vereinigen, und eine Grklarung, weghalb ber Metallfalt boch mehr wiege als bas Detall, glaubte er burch bie Annahme geben ju tonnen, bag bem Metallfalt, wie er in bem Metall neben Phlogiston enthalten gemefen fei, bei bem Austreten bes letteren Das wieberum gugehe, was aus ber Bereinigung bes Phlogistons mit ber Luft ober einem Bestanbtheile berfelben als neue Berbinbung ober als Ausgeschiebenes resultire, und daß hierauf bie Bergrößerung bes Gewichtes bes Metallfaltes, wie berfelbe ichließlich bei bem Berfuch erhalten wirb, beruhe. Schon bies Beifpiel zeigt, baß feine Erklarungen gerabe nicht gang einfache maren; ich gebe auch bier auf eine vollftanbigere Darlegung feiner Borftellungen, wie er fie fur einzelne Rorper und Borgange aussprach, nicht ein, auch nicht barauf, wie er fich bezüglich ber, vor ihm bereits behaupteten Ibentitat ber brennbaren Luft (bes Bafferftoffs)

12.14

mit bem Phlogiston außerte, welcher Behauptung er balb zus neigte, ihr selbst burch seine Entbeckung ber Reduction von Retallkalken burch Einwirkung von brennbarer Luft bei höherer Temperatur (1782) eine weitere Stütze gewährenb, balb entgesgentrat, immerhin aber die brennbare Luft als sehr reich an Phlogiston betrachtenb.

In abnlicher Beife blieben anbere Thatfachen, welche Prieftlen beobachtete und bie gur befferen Ertenninig wichtigfter Begenftanbe hinführten, für ihn mehr verwirrenb als auftlarenb. So leitete ihn bie Beobachtung ber Thatfache (1781), bag bei ber Explosion von brennbarer mit atmospharischer Luft Baffer jum Boricein tommt, nicht gur Grtenntnig ber Bilbung unb Bufammenfetzung bes Baffers; und bag bas lettere gufammengesett fei, wie balb nachher entbeckt und von Lavoisier in unzweibeutiger Beife ausgesprochen murbe, fanb an Prieftlen ben hartnacfigften Segner, welcher ftets babei blieb, bas bei ber Berbrennung ber brennbaren Luft zu erhaltenbe Waffer fei nur aus ben bei bem Borgang verfcminbenben Bafen ausgeschiebenes. Er zuerft hatte (fcon 1773) beobachtet, bag bei bem Durchichlagen electrischer Funten burch atmospharische Luft, welche mit blauer Ladmustinktur in Berührung ift, bas Luftvolum nich verkleinert und bie Fluffigfeit gerothet wird (er glaubte, fire Luft bilbe fich, und bie electrifche Materie muffe entweber Phlo= gifton fein ober es enthalten), er bann ben Anftog bagu gegeben, bag man bie atmofpharifche Luft als aus bephlogistisirter und phlogiftifirter gu betrachten habe; aber als fpater mahrgenommen und von ihm bestätigt wurde, bag bie nach ber Explofion von (unreinem) Rnallgas vorhanbene Huffigteit eine Gaure enthalt, welche Andere als Salpeterfaure erkannten, und es fich um die Entstehung ber letteren banbelte, mar gerabe fur Brieftley Das, was er felbst früher gefunden, teine Anhaltspuntte für die Erkenntniß bietenb, in welchen Beziehungen die Salpeterfaure zu ber bephlogiftifirten und ber phlogiftifirten Luft ftebe, fonbern ftanbhaft behauptete er nun, Galpeterfaure fei bas mefentliche Product, bas aus brennbarer Luft und bephlogiftifirter Ropp, Entwidelung ber Chencie.

Luft bei bem Berbrennen ber erfteren entstehe. Go führte ihn bie Beobachtung ber Thatfache (1775), bag bei fortgefettem Durchschlagen electrischer Funken burch bie f. g. alkalische Luft (bas Ammoniakgas; von ihm ichon 1773 burch Grhiken von Salmiat mit gelöschtem Ralt erhalten) dieselbe ihr Bolum ftark pergrößert und sich zu Luft, bie bei Zusat von Wasser unabforbirt bleibt, ummanbelt, nicht zu ber Erkenniniß, was etwa hier neben ber brennbaren Luft, beren Auftreten ihm nicht entging, zum Borfchein tomme; und auch eine spätere Beobachtung (1783), daß bei bem Erhigen von Bleifalt in alkalischer Luft ber erftere reducirt wird und phlogististrte Luft rucktandig bleibt, führte ihn noch nicht zu ber Entbeckung ber wahren Zusammen= setzung ber alkalischen Luft. Was ihm hier verfagt blieb, erschloß fich bald Anderen in genauerer Feststellung ber Bebingungen und Erfolge und richtiger Deutung; fpater erft murbe flar gemacht, wie es fich mit ber von Prieftlen (icon 1772, bei bem Glühen von Ralfstein in einer eisernen Röhre) beobachteten Bilbung eines entzunblichen Gafes verhalt, bas von ihm mit ber eigentlichen brennbaren Luft (bem Wafferstoffgas) für ibentisch gehalten wurde und burch biese Berwechselung mahrend einiger Beit (von 1796 an, mo Prieftlen bie Bilbung biefes Gafes, bes Rohlenorybes, bei bem Erhigen von Hammerichlag mit Rohle besonbers hervorhob) bem von Lavoisier aufgeftellten Syfteme fo viele verwirrenbe Schwierigkeiten bot,

In dem Borhergehenden wurden bereits mehrere Gase genannt, welche Priestlen zuerst als eigenthümliche Lustarten
tennen lehrte; aber größer noch ist die Zahl solcher Gase, welche
er bei seinen Bersuchen barzustellen lernte und mittelst der von
ihm vervollkommneten Borrichtungen, namentlich auch durch die Anwendung von Quecksilber an der Stelle von Wasser als
Sperrstüssigkeit, auszusammeln wußte. Schon 1773 beobachtete
er, daß die Salpeterlust, wenn (seucht) längere Zeit mit Eisen
in Berührung, zu einer anderen Lustart umgewandelt wird, und
bieselbe Lustart (das Snickorydul) erhielt er dann noch rascher
bei Einwirkung der Salpeterlust auf Schweselleber. Ueber Quecks filber fing er mehrere Gase auf, welche er zuerst beschrieb: außer bem Ammoniakgas auch bas salzsaure (1772), bas schwestigsaure (1775) und bas burch Erhigen bes Flußspaths mit Vitriolsäure in Glasretorten (1775) erhaltene Gas (bas Fluorsiliciumgas; Priestlen bezeichnete es als slußsaure Lust), bessen Natur erst von Anderen richtiger erkannt wurde; und wie er von jeder Säure glaubte, ste müsse eine ihr eigenthümliche Lustart zu liestern im Stande sein, beschrieb er (1775) auch ein aus der Essigs säure zu erhaltendes vegetabilischsfaures Gas, aber er selbst bes zweiselte bald die Eristenz einer solchen Lustart und nahm seine Angabe dann wieder zurück.

Befentlich verschieben von Prieftlen's Leiftungen fur bie Chemie maren bie feines Lanbsmannes S. Cavenbifh (1731-1810). In enger Beziehung ftanben mehrfach bie Urbeiten beiber Foricher, fofern Berfuche bes Ginen burch folche bes Anderen veranlaßt, getreugt, vervollstänbigt murben. Untersuchungen Cavenbifb's erftredten fich nicht auf fo vielerlei Rorper und Borgange als bie Prieftlen's, aber bie bes Erfteren maren burchgeführter, mas bie Behanblung jeber in Angriff genommenen Aufgabe betrifft , und bie Ergebniffe maren theilweise von um fo größerem Gewichte. Die von Prieftlen über benfelben Borgang ober Rorper gu verfciebenen Zeiten gemachten Mittheilungen laffen es manchmal febr zweifelhaft, welche Beit man als bie einer gewissen barauf bezüglichen Entbedung nennen foll; mahrenb er einen Gegenftanb, welcher ihm Neues bot, wohl wieberholt aber immer verbaltnigmaßig nur fluchtig berührte, nahm Cavenbifh benfelben feft in bie hanb, ibn nach verschiebenen Geiten genauerer Reftftellung Deffen, mas er zeigt, unterwerfenb. Prieftlen ging um fo tubner und rafcher von einer Entbedung gur anberen, je weniger er sich bewußt war, wie viel bei jeber noch unerlebigt blieb; Cavenbifh beharrte bei jeber Untersuchung, bis er mit Dem abgeschloffen hatte, mas - von bem von ihm einmal eingenommenen und bann eingehaltenen Standpunkt aus - bem 

gu erforichenben Gegenstanb an Aufflarung jugemenbet merben tonute. Prieftlen mar haftig in ber Mittheilung ber Ergebniffe feiner Arbeiten, Cavenbifh gurudhaltenb, und gmar fo, bağ Giniges, felbft Bichtigeres, überhaupt nicht von ihm publicirt worben ift unb fur Anberes bie Bergogerung ber Befanntmachung von ihm erlangter Resultate bis zu möglichfter Bervollständigung berfelben, wo inzwischen Beobachtungen und Ausfpruche Anberer raicher ber Deffentlichteit übergeben murben, verschiedene Unfichten barüber auftommen ließ, wem eigentlich bie Priorität einer wichtigen Entbedung zuzuerkennen fei. Fragen, welche burch Wahrnehmungen Prieftley's angeregt murben, brachte Cavenbifh werthvolles Material gur Beantwortung bei , ohne bie lettere felbft richtig auszusprechen: auch er blieb bem von ber Phlogiftontheorie gegebenen Stanbpuntte ber Betrachtung treu, und von biefem aus gelangte er nicht zu einer richtigen Deutung bes von ihm felbft Gefunbenen; aber mas er gefunden, ließ sofort bas Wahre erseben, murbe es von einem, burch jene Theorie nicht mehr beirrten Forfcher wie Lapoifier ins Auge gefaßt.

Cavenbif b's naturmiffenicaftliche Untersuchungen boren nur jum Theile ber Chemie an, und von Dem, mas er in biefer Richtung gearbeitet, tonnen bier nur bie wichtigften Ergebniffe in Grinnerung gebracht werben. Dahin gebort, bag er (1766) neben ber Beftatigung ber Gigenthumlichfeit ber firen Luft ben Rachweis gab, bag bie f. g. brennbare Luft aus De= tallen gleichfalls eine eigenthümliche Luftart ift. Wie bie Ent= widelung ber erfteren Luftart icon vor Blad mahrgenommen worben mar, ohne bag man bie Ertenninig festgehalten batte, es fei biefe Substang eine von ber gemeinen Luft gang verschiebene : fo auch die Entwickelung ber letteren Luftart por Cavenbift, melder biefelbe zuerft genauer tennen lehrte. Er erhielt biefe Luftart bei ber Lofung von Bint ober Gifen in perbunnter Bitriolfaure ober in Galgfaure, ober von Binn in ber letteren Gaure: in berfelben Menge bei Ginmirfung ber einen ober ber anberen Gaure auf basselbe Gewicht Bint, von

mehr ober weniger verbunnter Bitriolfaure auf basfelbe Gewicht Aber gleiche Gemichte fener Metalle ergaben ihm ungleiche, bem Berhaltniffe nach bereits febr annahernb richtig beftimmte Bolume brennbarer Luft. Die in fo verschiebener Beife bargeftellte brennbare Luft erkannte er als fich gleich verhaltenb: nicht bemerklich absorbirbar burch Waffer ober Altalien, in gleichem Grade verbrennlich unter Mitwirkung gemeiner Luft ober explobirbar, wenn mit letterer innerhalb gewiffer Grengen gemifcht, welche er gu ermitteln fuchte. fpecifische Gewicht biefer Luftart fand er viel geringer als bas ber gemeinen Luft, 1/11 (richtig ift es 1/14) von bem letteren; er mar nicht ber Erfte, melder bie Dichtigkeit funftlich bargeftellter Luft mit ber ber gemeinen verglich, wohl aber ber Erfte, welcher eine Bericiebenheit erkannte und bas fpecififche Gewicht eines Gafes als etwas bas lettere Characteristrenbes nachwies. 3d barf nicht bier auf bie Befprechung eingeben, wie Cavenbift bie Resultate ber nach einem mangelhaften Berfahren ausgeführten Ermittelung bes fpecifischen Gewichtes burch bie Anwendung einer icharffinnigft ausgebachten Dethobe gu controliren fuchte; nicht, wie icon er bie Feuchtigkeit fich entwidelnber Gafe burch bie Anwenbung von Trockenröhren befeitigte, fur die Meffung von Gasvolumen auf Drud und Temperatur Rucfficht nahm. Aber Das ift anzugeben, mas er über bie Entstehung biefer brennbaren Luft bachte, welche er nicht erhielt, wenn er jene Detalle in Salpeterfaure lofte ober in heißem (nicht verbunntem) Bitriolöl: bie brennbare Luft sei bas in ben Metallen enthaltene Phlogiston, und in Form dieser Luft entweiche baffelbe unveranbert, mabrenb bei Ginmirtung von Salpeterfaure ober Bitriolol auf bie Metalle bas Phlogifton zwar auch aus ben letteren austrete, aber unter Bereinigung mit biefen Gauren bann bie Dampfe phlogiftifirter Gauren bilbe, welche unentzundlich feien. - In feinen Mittheilungen über bie fire Luft gab er bamals, bereits unter Anwendung von Quedfilber als Sperrfluffigleit, febr annabernb richtige Beftimmungen über bie Absorbirbarteit biefer Luftart in Waffer und in Wein=

geist, unter Beachtung bes Einflusses ber Temperatur und baß die sire Luft aus einer Mischung berselben mit atmosphärischer in geringerer Meuge von Wasser aufgenommen wird, als wenn im reinen Zustande mit dem letteren in Berührung gebracht; er untersuchte den Einstuß der Zumischung von sirer Luft zu gemeiner auf das Bermögen der letteren, die Berbrennung zu unterhalten; er sand das Verhältniß der specifischen Gewichte beider nahezu genau, wie 1,57 zu 1; er ermittelte, weniger genau, den Gehalt verschiedener starrer Substanzen an sirer Luft, in ähnlicher Weise, wie jett noch solche Bestimmungen ausgesführt werden. Und bei der Untersuchung eines Londoner Brunnenwassers fand er bald nachher (1767), daß unlösliche erdige Substanzen, welche sire Luft enthalten, durch eine weitere Wenge berselben in Wasser löslich gemacht sein können.

Das maren Untersuchungen, welche ju ber Erkenntnig verfciebener Gafe und ihrer Gigenschaften machtig beitrugen und gu ben Grunbfteinen geboren, auf welchen unfer jegiges Biffen über folde Körper beruht. Bas Cavenbifh hier bereits an Fähig= teit, quantitative Beftimmungen auf biefem Felbe auszuführen, gezeigt hatte, bemahrte er fpater, junachft in ber (1783 veröffent= lichten) Ermittelung ber Busammenfegung ber atmospharifchen Luft. Brieftlen's Anwendung bes Galpetergafes jur Deffung ber Gute ber Luft ober gur Bestimmung bes noch nicht phlogiftifirten Theiles berfelben (S. 63 f.) hatte fehr mechfelube Refultate gegeben, und innerhalb weiter Grengen hielt man ben Gehalt ber gemeinen Luft an bephlogistifirter fur veranberlich. venbifh mar es, welcher für bas unfichere Berfahren erkannte, wie mit bemfelben sichere Resultate zu erhalten feien, und burch eine mit großer Ausbauer fortgefeste Reihe von Berfuchen (fon 1781) feststellte, bag bie Luft an bemfelben Orte mahrenb langerer Zeit ihre Busammensehung nicht merklich anbert und bie Luft von verschiebenen Orten nicht merklich verschieben gufammengefest ift; mas er fanb, ift, in unfere Ausbrucksweise überfest, bag in 100 Bol. Luft 20,8 Bol. bephlogiftifirte Luft (richtig: 20,9) enthalten feien; in runber Bahl werben von Caven bish später immer 1/6 ber atmosphärischen Luft, bem Bolum nach, als aus phlogistisirter, 1/5 Bol. als aus bephlogistisirter Luft bestehenb angenommen.

Gine andere Reihe von Berfuchen (1784 veröffentlicht, theilweise icon 1781 ausgeführt) batte jum Gegenftanb, bie Urfache ber Bolumverminberung ber Luft bei folden Borgangen ausfin= big zu machen, bei welchen fle phlogistisirt werbe, und zu ent= beden, mas aus ber hierbei fortgehenben ober verbichteten Luft Um bie bamals von Ginigen gebegte Anficht zu prufen, baß bei ber Bhlogiftisirung ber Luft stets fire Luft sich bilbe, folog Cavenbifh folde Borgange aus bem Bereiche feiner Bersuche aus, bei welchen vegetabilische ober mineralische Subftangen mit in's Spiel tommen, welche nachgewiesenermaßen bei demischen Beranberungen fire Luft ausgeben tonnen; mas bei ber Phlogistifirung ber Luft burch Metalle bei ber Bertaltung berfelben, burch Schwefel ober Phosphor bei bem Berbrennen biefer Substangen, burch Salpetergas, burch Erplosion ber Mifch= ung mit ber aus Metallen erhaltenen brennbaren Luft eintrete, wollte er ergrunden. Rach Cavenbifh fehlen entweber alle Anhaltspuntte, hierbei Bilbung von fixer Luft angunehmen, ober feine eigenen Bersuche beweisen, bag biefe Luftart fich nicht bilbet; er zeigte auch, bag fich bei ber Phlogistifirung ber Luft burch brennenben Schwefel ober burch Schwefelleberlofung feine Salpeterfamee, bei Phlogistifirung burch Salpetergas feine Bitriolfaure bilbet. Aber namentlich beschäftigte ihn bie Phlogistisirung ber Luft mittelft brennbarer Luft - wie Cavenbifh ausbrücklich erinnert: ber aus Metallen erhaltenen brennbaren Luft. Bei ber Explosion eines Gemisches beiber Luftarten in einem festgeschloffenen Gefäße burch ben electrischen Funten ergab sich nicht, mas ein anderer Chemiter 1781 gefunden gu haben glaubte: ein Gewichtsverluft, wohl aber, mas ba auch icon beobachtet worben mar, eine Musicheibung von Feuchtigkeit. Gine quantitative Beftimmung versuchte Cavenbifh querft: nach feinen Berfuchen brauchen 1000 Bolume gemeiner Luft (biefe enthalten, wie hier erinnert werben mag, nach Cavenbifh's Ermittelung, 208 Bol. bephlogistifirte Luft) gur vollstänbigen Phlogistifirung 423 Bolume brennbare Luft, und babei bleiben taum mehr als 1/4 von bem Bolum ber angewenbeten gemeinen Luft gurud: bie brenubare Luft und etwa 1/5 ber gemeinen Luft verlieren bierbei ihre Glafticitat und werben gu einer Fluffigfeit, welche, nach Berfuchen in großerem Dagftab, Baffer ift. Gin Berfuch mit einem Gemifche von 1 Volum bephlogiftifirter Luft mit etwas weniger als 2 (mit 1,9) Bol. brennbarer ergab, bag bei ber Erplofion fast alle bier vorhanbene Luft ihre Glafticitat verlor, und nur wenig Luft jurudblieb, welche reicher an bephlogiftis firter Luft befunden wurde als es bie gemeine Luft ift; öftere Wieberholung bes Berfuches in bemfelben Gefage ließ, mas aus ber verschwundenen Luft wirb, in etwas größerer Wenge erhalten : es mar Baffer, bas eine kleine Menge Salpeterfaure enthielt. Diese Caure trat in mertlich großerer Menge auf, wenn bas Berhältnißber bephlogistifirten Luft zu ber brennbaren größer genommen murbe, als wenn bie Menge ber letteren jur vollftanbigen Phlogiftifirung ber erfteren genügte; unb biefelbe Gaure wurbe bei Anwendung von bephlogiftisirter Luft erhalten, bie in verschiebener Beise bargestellt mar. An Berunreinigungen ber von ihm angewenbeten Luftarten bachte Cavenbifb, welcher bie vorhergebenben Resultate bereits 1781 erhalten hatte, gunachft nur insoweit, bag er teinen Zweifel baran begte, bei Bersuchen mit volltommen reiner bephlogistisirter und brenbarer Luft werben biefe burch Explofion ihrer gangen Menge nach verbichtet werben; eine größere Bebeutung gewannen aber biefe Berunreinigungen, als es fich für ihn bann um bie Auffindung ber Quelle hanbelte, welcher bie, bas Auftreten von Baffer meis ftens begleitenbe Galpeterfaure entstammte. Und bierfur gog er namentlich in Betracht, bag phlogististrte Luft (Stickftoff) eine Berbinbung von Salpeterfaure mit Phlogifton fei, und bag biefe Luft, wenn als Berunreinigung neben überschuffiger bephlogisti= firter Luft vorhanben, wegen ber ftarten Bermanbtichaft ber lete teren jum Phlogiston bei ber Phlogistifirung berfelben burch brennbare Luft gleichzeitig ihres Phlogiftons beraubt und fo gu

( will

Salpeterfaure umgewanbelt werben tonne; einen, wie Cavenbish felbft meinte, enticheibenben Beweiß bafur, bag biefe Er-Marung bie richtige fei, fand er in ber burch wieberholte Berfuche festgestellten Thatsache, bag bei ber Explosion von bephlogistisirter Enft mit brennbarer mehr Galpeterfaure in ber fich verbichtenben Muffigfeit enthalten ift, wenn bem Sasgemifche vor ber Erplofion etwas phlogistisirte Luft zugesett worben war. Saurebilbung bei ber Entzunbung ber mit bephlogiftiftrter Luft gemifchten brennbaren Luft mar bamit fur Cavenbifh als etwas Unwesentliches nachgewiesen. Das Auftreten von Baffer war ihm bas Wefentliche, und bezüglich biefes Resultates fprach er fich 1784 babin aus: bephlogiftifirte Luft fei als bephlogiftis firtes Baffer gu betrachten, ober mit anberen Borten: Baffer beftebe aus bephlogistisirter Luft vereinigt mit Phlogiston; unb brennbare Luft fei entweder reines Phlogifton ober aber (mas er jest als mahrscheinlicher betrachtete) eine Berbinbitig von Baffer mit Phlogifton; benn gemäß folder Annahme bilben beibe Substangen (bie bephlogistifirte und bie brennbare Luft) bei ihrer Bereinigung reines Baffer.

An Diefe Untersuchung ichloß fich eine (1785 veröffentlichte) an, burch welche Cavenbifh bie Urfache ber Bolumverminberung zu erkennen suchte, welche bie atmosphärische Luft bei bem Durchichlagen electrischer Funten erleibet. Er fanb bestätigt, bag fich hierbei eine Gaure bilbet, und er miberlegte, bag biefe Gaure fire Luft fei (vgl. G. 65); er ertannte fie als Salpeterfaure. Die Bolumverminberung mar bei Anwenbung gemeiner Luft, bie mit Kaltwaffer in Berührung mar, größer, als baß sie nur auf Phlogistisirung (Wegnahme ber bephlogististrten Luft) hatte beruhen tonnen. Reiner ber beiben Beftanbtheile ber atmofpharifden Luft zeigte fur fich, wenn in Berührung mit Aeplauge ber Ginwirfung electrifcher Funten unterworfen, bie Bolumverminberung; Berfuche gur Ermittelung, Luft von welcher Bufammenfetang unter biefen Umftanben bie ftartite Bolumverminberung exleibe, ergaben, baß eine Mischung von 3 Bol. atmosphäris icher Luft mit 5 Bol. bephlogistifirter, ober (mas nach Ca ve nbifb's

Angabe Daffelbe ift) von 3 Bol, phlogistisirter Luft mit 7 Bol. bephlogistisirter, hierbei fast gang verschwindet (bas richtige Berhaltniß mare 3 gu 5,3, refp. 3 gu 7,5). Die Erflarung ber Bilbung ber Salpeterfaure ergab fich ihm wieberum aus ber Annahme, daß phlogistifirte Luft eine Berbinbung von Salpeterfaure mit Phlogiston sei, zusammen mit ber, bag bephlogistisirte Luft bephlogistisirtes Waffer sei; bas Butreten ber letteren Luft zu einem phlogistonhaltigen Körper sei gleichbebeutenb mit ber Wegnahme bes Phlogistons aus ihm und ber Zufügung von Baffer, und es muffe alfo auch bei ber chemifchen Berbinbung ber bephlogiftifirten Luft mit phlogistifirter lettere gu Galpeterfaure und Baffer umgewandelt werben. In biefem Refultate feiner Untersuchung fab Cavenbifb auch mit Recht eine Be= ftatigung ber vorher von ihm gegebenen Erklarung ber Salpeter= faurebilbung bei ber Explosion von brennbarer mit bephlogifti= firter Buft: bag bas Auftreten biefer Gaure bier nur auf ber Beimischung von etwas phlogistifirter Luft berube. - Dag mirtlich eine Mischung von bephlogistisirter und phlogistisirter Luft burch electrische Funken zu Salpeterfaure umgewandelt werben tonne, murbe von Gingelnen bezweifelt; eine Burudweif= ung biefer Zweifel enthielt bie lette ber Chemie gugehörige Arbeit, welche Cavenbifh (1788) veröffentlicht hat.

Cavenbish zog sich von ber Themie zurück, als ber Sieg neuer Ansichten über bie Phlogistontheorie sich entschieben hatte. Er war ein Anhänger bieser Theorie geblieben, und babet hatte boch gerade er zur Erkenntniß von Thatsachen wesentlichst mitzgewirkt, welche die Wiberlegung der Lehre, daß Etwas als Phlogiston zu Bezeichnendes anzunehmen sei, vervollständigten. Er glaubte, daß das zu seiner Zeit in der Chemie neu Erkannte sich noch unter Beibehaltung der Annahme des Phlogistons deuzten und in der Sprache der älteren Lehre ausbrücken lasse, und zu einem Abgehen von dem Bestehenden genügender Grund nicht gegeben sei; die Schlußsolgerungen aus seinen Bersuchen wurden daburch unklar im Ausdruck, theilweise unrichtig, was Thatsächzliches betrifft. Bon der früher (1766) ausgestellten Unsicht, daß

bie brennbare Luft aus Metallen reines Phlogifton fei, ging er fpater (1784) wieber ab, ju einer Beit, mo anbere Auhanger ber Phlogistoutheorie die Rettung berfelben wesentlich in einem Festhalten an biefer Auficht faben; biefe brennbare Luft betrachtete er jest als eine Berbinbung von Phlogiston mit Baffer, bas lettere aber auch als zusammengesett, als Phlogifton enthaltenb, und bie dephlogistisirte Luft als Wasser, welches seines Phlogi= ftons beraubt fei. Darauf fußenb, bag bephlogististrte Luft bei ber Aufnahme von Phlogiston wieber Baffer bilbe, glaubte er (1784), nachbem bereits La voifier's Suftem vorlag, ausfpreden zu konnen, experimental laffe fich wohl nur febr ichwierig zwischen biesem und ber (allerbings etwas accomobirten) Phlogiftontheorie enticheiben, ba es auf Daffelbe binaustomme, ob man einen Butritt von bephlogistisirter Luft gu einem Rorper annehme ober Austreten bes Phlogiftons aus bem letteren unb gleichzeitiges Butreten von Baffer; biefe Unfichten liegen auch ben fpater (1785; vgl. S. 74) barüber, mas bei Ginwirfung ber bephlogistisirten Luft auf phlogistonhaltige Rorper statthabe, geaußerten Borftellungen zu Grunbe und bem Brrthum, bas Auftreten von Salpeterfaure bei ber Bereinigung von phlogistifirter mit bephlogiftifirter Luft muffe von einer Bilbung von Baffer begleitet fein.

Unter ben Zeitgenoffen Priestlen's und Cavenbish's, welche ber Phlogistontheorie treu blieben, sind es noch zwei, die sich in solcher Weise auszeichneten, daß wir hier bei ihnen zu verweilen haben: der Schwede Bergman und Scheele, welscher Lettere, in Deutschland geboren, gleichfalls Schweden als dem Land angehört, in welchem er seine ganze wissenschaftliche Thätigkeit entsaltete. Zeber berselben hat auch in der Richtung, deren Wichtigkeit für jene Zeit oben (S. 61) hervorgehoben wurde: in der der pneumatischen Chemie, gearbeitet; Scheele selbstständiger und mit bedeutenderen Resultaten, welche zu den von den letztbesprochenen Forschern erhaltenen in so enger Bezieh-

( with

ung stehen, bag ich fie, und mit ihnen Scheele's Thatigkeit überhaupt paglich hier zuerst bespreche.

Aeußerst mannichfaltig sind die Ergebnisse der chemischen Untersuchungen, welche E. W. Scheele (1742—1786) ausgesführt hat. Auf dem Felde der pneumatischen Chemie hat er nicht so zahlreiche Entdeckungen gemacht, wie Priestley, und in der Aussührung quantitativer Bestimmungen stand er, wie auch in der Berfügung über dafür geeignete Apparate, hinter Casvendish zurück; aber außer auf jenem Felde hat er sich noch auf mehreren Gebieten der Chemie ausgezeichnet, welche für diese Forscher serne liegende, theilweise unzugängliche waren. Auch Scheele's Arbeiten lassen mehrsach genaue Beobachtung von Thatsächlichem in höherem Grad anerkennen, als richtige Deutsung besselben; andererseits betreffen sie jedoch häusig solche Gegenstände, für welche damals die Wichtigkeit des thatsächlich Gesundenen überwog und die der theoretischen Deutung der Ressultate zurücktrat.

Gin mertwurbiges Beifpiel von richtiger Beobachtung von Thatfachen, unrichtiger Deutung ber Resultate, Erfaffung einer irrigen Theorie und hinleitung zu einer wichtigen Entbedung gerabe burch biefe Theorie geben Scheele's Untersuchungen über bie Luft und bas Teuer, welche icon 1775 fo, wie fie 1777 veröffentlicht worben finb, abgeschloffen maren. Gein Beftreben, felbststänbig eine Unficht über bie Ratur bes Feuers und ber Barme gu gewinnen, veranlagt ihn, bie Luft mit in ben Rreis feiner Berfuche ju gieben, um bes Untheils willen, welchen fie an Feuer- und Barmeericeinungen bat. Er lagt auf ein abgesperrtes Bolum atmospharischer Luft verschiebene Gubstanzen einwirken, bie als phiogistonhaltige betrachtet murben und fur welche bei biefer Ginwirtung ein Austreten von Phlogifton angunehmen mar: Lofungen von Schwefelleber ober bem Ralifals ber phlogistisirten Bitriolfaure, ben feuchten Rieberschlag aus Gifenvitriollojung burch Rali, feuchte Gifenfeile u. a.; er finbet, bag bas Bolum ber Luft hierbei immer nach einem gemiffen Berhaltniß verringert wirb, und bie rucftanbig bleibenbe

Luft erweift fich ihm als gang unfabig, Berbreunungserichein= ungen zu unterhalten. Die ihm zunächft fich bietenbe Anficht ift, bie Luft ziehe fich bei ber Aufnahme von Phlogifton auf ein Meineres Bolum gufammen. Die rudftanbige Luft mußte bann wegen biefer Berkleinerung bes erfüllten Raumes unb bes noch hinzugekommenen Gewichtes bes Phlogiftons fpecififch ichwerer fein, wie bie gemeine Luft ; zu feinem Erftaunen finbet Scheele aber bas Gegentheil. Gin Theil ber Luft mar alfo meggegangen, und zwar ohne bag berfelbe fich, etwa als fire Luft o. a., in ben ju ben Berfuchen angewenbeten Gubftangen nach ber Beranberung berfelben burch bie Ginwirtung ber Luft hatte wieberfinden laffen. Scheele ichließt aus bembis babin von ihm Feftgestellten, bie gemeine Luft muffe aus zwei verschiebenen Luftarten bestehen, von welchen bie eine ber Fabigteit, bas Phlogi= fton anzugiehen, entbehre, bie anbere aber, 1/3 bis 1/4 ber gemei= nen Luft bem Bolume nach betragend, mit biefer Fähigkeit befonders ausgestattet fei; die erstere Luftart bleibe als Rucftanb bei ben porbesprochenen Bersuchen, aber zur Erkenntniß, mas aus ber zweiten Luftart nach ihrer Berbinbung mit Phlogifton werbe, feien weitere Berfuche nothwendig. Diefe ftellt er nun in ber Art an, bag er eigentliche Berbrennungen in abgesperrten Bolumen gemeiner Luft vor fich geben lagt: von Gubstangen, welche feine luftabnlichen Fluffigfeiten bei bem Brennen bilben, wie Phosphor und bie mittelft Gifen und Bitriolfaure bargeftellte brennbare Luft (auch er finbet, bag fich bei bem Berbrennen ber letteren teine fire Luft bilbet), und von Subftangen, welche hierbei fire Luft entstehen laffen, wie Bachs, Beingeift, holgtoble. Bei Anwendung ber erfteren Subftangen zeigt fich ihm wieber die frühere Bolumverminderung, bei Anwendung ber letteren eine mehr ober weniger nahe tommenbe nach Absorption ber entstandenen firen Luft. Ginen Schritt weiter glaubt Scheel e getommen gu fein burch bie Ertenntnig, bag bie Bereinigung bes Phlogiftons mit einem Theile ber gemeinen Luft bas Volum ber letteren sich verringern läßt, einerlei ob bie Bereinigung ohne ober mit Feuererscheinung por fich geht. Und nun versteigt

er fich fofort zu ber Behauptung, bei biefer Bereinigung muffe eine fo garte Berbinbung entstanben fein, bag biefelbe fabig fei, bie Boren ber jum Abichlug ber Luft angewenbeten Glasgefäße ju burchbringen; und biefe garte Berbinbung ift nach feiner Unficht nichts Anberes, als bas Feuer ober bie Darme. Schlußfolgerung giebt er jugleich mit bem Beweise fur bie Richtigfeit berfelben: bag man namlich bie Barme gerlegen tonne, burch Anwenbung folder Gubftangen, welche ihr bas barin enthaltene Phlogifton entziehen und ihren anberen Beftanbtheil frei werben laffen, b. i. ben Korper, welcher auch in ber gemeinen Luft als ber bas Berbrennen unterhaltenbe Antheil berfelben enthalten ift. Bu biefer Berlegung ber Barme wendet er zuerft Salpeterfaure an, welche feiner Anficht nach mit großer Begierbe so viel Phlogiston anzieht, baß aus biefer Bereinigung rothe rauchenbe Salpeterfaure resultire; er bestillirt Salpeter mit Bitriolol, und neben rauchenber Galpeterfaure tritt in ber That eine Luftart auf, welche bie Verbrennung lebhafter unterhalt als gemeine Luft, und bie mit bem breifachen Bolume ber Luft, welche nach bem Berbrennen von Phosphor in gemeiner Luft übrig geblieben mar, gemischt eine, nach Scheele's Urtheil in allen Studen ber gemeinen gleichkommenbe Luft giebt. Rach Scheele's Borftellung bilbet bas Phlogifton ber Rohlen, beren Berbrennung die gu ber Operation nothige Sige giebt, mit einem Bestandtheile ber gutretenben Luft Barme, und ein Theil biefer Berbinbung, ber Barme, wirb in ber Retorte wieber gerfest gu Phlogifton, bas an die Galpeterfaure tritt, und jenem nun im reineren Buftanbe frei merbenben Beftanbtheil ber Atmofphare. Und biefe vermeintliche Zerfepung ber Warme bewirkt er jest noch in anberer Weise, burch Erhigen von Gubstangen, welche große Ungiehung jum Phlogifton haben: bes Braunfteins 3. B. mit Bitriolfaure ober Phosphorfaure, bes Salpeters, (mo bas Salg ber phlogistisirten Salpetersaure entsteht), bes Silber-, Gold- ober Quecfilbertalkes u. a. - In biefer Art ifolirte Scheele bie befonbere Luftart, welche er Feuerluft nannte: bas Sauerftoffgas, beffen Entbedung er felbftftanbig aber mahrscheinlich etwas später als Priestley machte, sebenfalls erst später verössentlichte; in der Feuerlust hatte er nun den Bestandstheil der gemeinen Lust, welcher bei Berbrennungen und bei analogen Borgängen, auch bei dem Athmen, verzehrt wird und welcher in dieser Lust mit einer andern, diese Borgänge nicht unterhaltenden Lustart gemischt ist, die er als verdordene Lust bezeichnete. In solcher Weise erklärte Scheele die Verdrennungsvorgänge und die analogen Erscheinungen, und die Wärmewirkungen dei denselben; die Erstlärung der Feuererscheinung bei der Berbrennung vervollständigte er auch noch durch die Darslegung, wie die Wärme sei auch das Licht eine Verdindung von Feuerlust mit Phlogiston, aber eine an dem letzteren Bestandstheil reichere, und von dem verschiedenen Sehalte des Lichtes an Phlogiston hänge die Farbe des ersteren ab.

Es ist diese Untersuchung so harakteristisch für Scheele, für seine Art zu forschen und für seine Besangenheit in der Phlogistontheorie, daß über sie hier ausführlicher zu berichten war. Aber kürzer habe ich mich zu sassen, will ich daran erinnern, mit welcher Fülle neuer Entdeckungen er unsere Bissenschaft noch bereichert hat, wie sein Beobachtungstalent und der schafte Unterscheidungssinn, welcher ihn auszeichnete, ihn viele Körper als eigenthümliche erkennen ließ, welche die zu ihm noch nicht beachtet ober mit anderen zusammengeworfen worden wurden.

Scheele unterschied 1774 bie in bem geglühten Salpeter enthaltene Säure (bie salpeterige) als phlogistisirte Salpetersäure von der gewöhnlichen Salpetersäure. In demselben Jahre lehrte er in seiner berühmten Untersuchung des Braunsteins das Berbalten dieses Körpers kennen, die bei Einwirkung der Salzsäure auf denselben resultirende, von ihm als dephlogistisirte Salzsäure bezeichnete Luftart (das Chlor) und die Eigenthümslichseit einer Erdart (des Baryts), welche in einem dem Braunstein beigemengten Mineral enthalten war. Aus dem später als Molybdänglanz bezeichneten Mineral erhielt er 1778 durch Beshanblung besseichneten Mineral erhielt er 1778 durch Beshanblung besseichneten Mineral erhielt er 1778 durch Beshanblung besseichneten Mineral erhielt er 1778 durch Bes

Lun

eigenthumliche Gaure (bie Molybbanfaure); bie Untersuchung bes Tungfteins ließ ihn 1781 biefes Mineral als aus Ralt unb einer eigenthumlichen Gaure (ber Bolframfaure) gufammengefest erkennen. Seine Berfuche über Flußspath ließen ihn biefen 1771 als aus Ralt und einer flüchtigen Saure zusammengesett betrachten; irrte er bamals (in Folge ber Anwendung von Glasgefägen zu ber Berfegung bes Flußfpathe mittelft Schwefelfaure) bezüglich ber Ratur biefer Caure, fo trugen boch feine eigenen fpatern Berfuce (1781) mefentlich gu ber Berichtigung biefes Brrthums bei. Seine Untersuchungen über die farbende Substanz im Berlinerblau brachten 1782 unter anberen Refultaten auch bie erfte Darftellung ber Blaufaure. Bang befonbers groß ift bie Bahl organischer Gauren, welche er querft als eigenthumliche unterschied ober zu beren Renntnig er in erheblichfter Weife beitrug : bie Weinfaure ifolirte er 1769; bie von ihm 1776 burch Behandlung bes Bucters mit Galpeterfaure erhaltene, zuerft als eine eigenthumliche betrachtete Gaure erkannte er 1784 als ibentifch mit ber in bem Sauertleefalg vortommenben; die Citronenfaure, beren Entbedung ihm oft jugeschrieben wirb, unterschieb gmar nicht er guerft von anberen Gauren, mit welchen fie porber vermechfelt worben mar, aber 1784 ftellte boch er zuerft fie Ernstallisirt bar; bie Gigenthumlichteit ber Aepfelfaure erkannte er 1785, bie Gallusfaure lehrte er 1786 barftellen. Bu biefen verschiebenen Sauren, welche Scheele bei ber Bearbeitung vegeta bilifcher Substangen erhielt, tamen noch mehrere, welche ibm bie Beschäftigung mit Gubftangen ergab, bie in animalischen Organismen entstehen: bie harnfaure, welche er 1776 in Sarnfteinen entbedte, bie von ihm 1780 in fauer geworbener Milch gefunbene Dilchfaure, bie Schleimfaure, welche er ebenfalls 1780 bei Behanblung bes Milchzuckers mit Salpeterfaure erhielt unb von ber fich gleichzeitig bilbenben Dralfaure unterschieb. Unb gu allen biefen Entbedungen, welche bie Ausgangspuntte fo gablreicher und wichtiger Untersuchungen in bem Bereiche ber organischen Chemie geworben find, tam noch bie bes jest als Glycerin benannten Rorpers, beffen Ausscheibung aus Baumol bei

ber Bereitung bes Bleipstafters Scheele 1779 zuerst mahrnahm und für welchen er bann (1784), zugleich mit ber weiteren Erforschung ber Eigenschaften, kennen lehrte, baß berselbe aus ben verschiebenartigften Fetten erhalten werden kann.

Solchem Scharffinn, wie ihn Scheele bemahrte in ber erfolgreichen Untersuchung von Gegenftanben, an welchen Anbere fich umsonst versucht hatten, in ber Entbeckung neuer, in ber Ertenntniß eigenthumlicher, in ber Unterscheibung abnlicher Gubftangen, entiprachen nicht bie Borftellungen, welche er bezüglich allgemeinerer und zwar ber wichtigsten Fragen, bie bamals in ber Chemie zu beantworten maren, für bie richtigen hielt. Scheele war befangen in bem Glauben an die Phlogistontheorie, und innerhalb biefes Glaubens wieberum von bem Gebanten, welchen er beiber oben (G. 76 ff.) ausführlicher befprochenen Untersuchung erfaßt hatte : daß Warme und Licht mahre chemische Berbinbungen feien mit Phlogiston als bem einen ihrer Bestanbtheile. Als bie, fruber von ihm vernachläffigte Berücklichtigung ber Gewichts= verhaltniffe bei ben Berbrennungs= und Bertaltungsvorgangen unabweisbar an ihn berangetreten mar, ging er zwar bavou ab, Barme und Licht gerabezu als aus f. g. Feuerluft und Phlogifton jufammengefett gu betrachten, aber nur, um gu behaupten, die Feuerluft fei felbst gusammengesett und ber eine ihrer Beftanbtheile vereinige fich mit Plogifton zu Barme, mit noch mehr von bemfelben gu Licht. Feuerluft, meinte er gulest (1785), enthalte neben febr wenig Phlogifton ein allgemeines Grunb= ober Salzwesen (principium salinum, wie er gleichsam im Gefuhle bes Bedurfniffes einiger Erlauterung bingufest) unb Baffer, welches lettere bem Gewichte nach weitaus bas Meifte in ber Feuerluft ausmache; bieses Salzwesen sei es, was sich mit Phlogifton ju Barme und Licht vereinige; bei Berbrennungsober Bertaltungsvorgangen wie bei allen Ericheinungen, bei welchen Feuerluft auf phlogistonhaltige Rorper einwirke, gebe biefe Bereinigung - Freiwerben von Barme ober auch von Licht - vor fich, aber gu Dem, mas in jenen Rorpern mit Phlogifton verbunden sei, trete nun bas Wasser aus ber verzehrten Feuerluft und verurfache bie bei folden Borgangen beobachtete Gewichtszunahme; bei ber Verbrennung ber brennbaren Luft, welche er als and bemselben Salzwesen und viel Phlogiston (ober, was Dasselbe sei, als aus Wärme und Phlogiston) bestehend betrachtete, treten Wärme und Licht auf, während bas Wasser aus der Feuerluft abgeschieben werbe. Darauf, ob die beobachteten Gewichtsverhältnisse genau ober nur so ungefähr erklärt werden, legte Scheele offenbar wenig Werth.

Beniger burch felbstftanbige wichtige Entbedungen als burch fleißige Benutung und verftanbige Ausbilbung von Goldem, mofur bie Grunblagen bereits porhanben maren ober bie Musgangspuntte von Anberen gegeben murben, ift bie Thatigfeit ausgezeichnet, welche E. Bergman (1735-1784) ju einem ber bebeutenbften Reprafentanten ber Chemie in ber Beit machte, beren Betrachtung uns jest beschäftigt. Wie er (von 1778 an) bie qualitative Analyse auf naffem Wege burch zwedmaßige Auswahl ber Reagentien und genauere Angabe ber Reactionen auch burch erfte Anwendung bes Aufschließens von Gilicaten behufs ber Berlegung ber letteren, wie er bie Analyfe auf trockenem Wege (1779) burch feine Anleitung jum Gebrauche bes Lothrohrs und ber für folde Versuche jest noch hauptfachlich benütten Reagentien geforbert bat, wirb ftets anerkannt bleiben; meniger erfolgreich maren feine Bemuhungen, bie quantitative Busammensetzung vieler Berbinbungen, namentlich von Salzen, genauer zu ermitteln. Der pneumatischen Chemie gebort feine Arbeit über bie Luftfaure (1774) an (fo nannte er bie Roblenfaure, beren Bortommen in ber atmospharischen Luft burch ihn erwiesen murbe). Die Berwandtschaftslehre stellte er (von 1775 an) in einer Queife ausgebilbet bin, bag feine Auffaffungen und Darlegungen im Befentlichen auch in bie neue Geftaltung ber Chemie, wie fie burch Lavoifier bemirtt murbe, übergingen, und bis zu bem Unfang unseres Jahrhunderts unbeftritten und auch noch fpater bie vorzugsweise festgehaltenen waren. Aber über alle biefe Arbeiten tann ich bier nicht ein= gebenber berichten, feine übrigen Leiftungen nicht vollftanbiger

aufgablen noch hervorheben, wie oft er aus Angaben Anberer juerft richtige Golugfolgerungen gezogen ober in wie vielen Fallen er irrige Behauptungen Anberer berichtigt hat. Wo ich, in bem folgenben Abschnitt, ein Bilb bavon gu geben habe, wie weit bie Chemie fich bis gu bem Sturge ber Phlogistontheorie entwickelt hatte, habe ich haufig auf Bergman's Arbeiten unb Ansichten Bezug zu nehmen, als Desjenigen, welcher unter ben letten Anhangern biefer Theorie wegen ber gleichmäßigen unb grunblichen Renntnig aller Theile ber Chemie hier besonbers in Betracht gu gieben ift. Auch feine Speculationen aber bas Phlogifton und die mannichfaltigen Gubstanzen, welche es burch Bereinigung mit bemfelben Korper (namentlich ber Salpeterfaure) nach verschiebenen Berbaltniffen bervorbringen moge, barf ich hier nicht befprechen; an Unrichtigkeit benen Scheele's gleich= tommenberwiesen fie fich boch in teiner Beife fo fruchtbringenb, wie man immerbin es fur bie bes lettgenannten Chemikers anertennen muß. - Dur bezüglich Gines Punttes will ich bem bier Gefagten noch eine Angabe bingufügen, jur Bezeichnung ber Stellung, welche Bergman in ber Chemie einnahm : wie er namlich bie Beachtung ber Gewichtsverhaltniffe mit ber von ihm ptets festgehaltenen Phlogistontheorie in Ginklang zu bringen fucte. In abulicher Beife, wie Cavenbifb (G. 75) unb Scheele (G. 81), namentlich aber ben Anfichten bes Letteren fich aufchließenb, nahm auch Bergman an, bag bas bei bem Austreten bes Phlogistons aus einem es enthaltenben, ber Bertallung ober Berbrennung unterliegenben Rorper burch Bereinig= ung bes Phlogiftons mit f. g. bephlogiftifirter Luft fich Bil-. benbe mit bem außerbem noch in jenem Rorper Enthaltenen in Berbinbung geben und fo bie Gemichtszunahme hervorbringen tonne, welche an bem Bertaltungs= ober Berbrennungsrudftanb beobachtet wird; und auch gebunbene Barme, welche in foldem Rudftanb in größerer Menge enthalten fei, betrachtete er als bie Bewichtsvermehrung verurfachenb. Auf eine pracifere Darlegung feiner Unfichten über biefen Gegenftanb ging Bergman übris gens nicht gern ein, und birecten Wiberfpruch gegen Bavoifier's 6\*

## 84 Die Entwidelung ber Chemie von Bople bis vor Lavoifier.

Berwerfung bes Phlogistons vermied er; babei hat er sich ber neuen Richtung: Gewichtsverhältnisse zu bestimmen und zu berücksichtigen, aber als einer die dis dahin herrschenden Lehren nur vervollständigenden, doch auch insofern zugänglich gezeigt, als er versuchte, in den als phlogistonhaltig betrachteten Substanzen ben relativen und selbst den absoluten Sehalt an Phlogiston zu bestimmen.

In bem Vorhergehenden hatte ich die Hervorragenbsten unter den letzten Anhängern der Phlogistontheorie zu besprechen, über ihre bemerkenswerthesten Arbeiten und Ansichten zu berichten. Im Vergleiche zu der Besprechung der Repräsentanten der Chemie in früherer Zeit kann Eins hier vermißt werden: die Erschterung, welche Substanzen als Grundbestandtheile der Körper angenommen wurden. Aber neben der Anerkennung des Phlogistons trat da in der That sast die Frage zurück, welche Substanzen außer ihm als wahre Grundbestandtheile in den verschiedenen Körpern enthalten seien; und was in dieser Beziehung in der zuleht betrachteten Zeit vermuthet und gelehrt worden ist, sindet besser in dem solgenden Abschritt seine Erwähenung.

## Aebersicht des Bustandes der Chemie vor dem Sturge der Phlogistontheorie.

Wir haben jeht bas Vorschreiten ber Chemie bis vor etwa hundert Jahren verfolgt. In rascherem Ueberblicke, seltener nur bei einzelnen Männern oder einzelnen besonders wichtigen Anssichten und Untersuchungen verweilend, haben wir die verschiedenen Richtungen betrachtet, in welchen unsere Wissenschaft dis zu dieser Zeit bearbeitet wurde, die hauptsächlichsten Vertreter dieser Richtungen und die Lehren, welche bezüglich der Jusammenssehung der Körper und namentlich bezüglich der von den Chesmikern zu ermittelnden entsernteren Bestandtheile derselben aufsgestellt worden waren.

Wie weit mar bie Chemie bis zu biefer Beit vorgeschritten - bis gu ber Beit, mo La voifier fo machtig auf ihre weitere Entwickelung einwirkte und biefe in eine, feitbem unablaffig verfolgte Bahn lentte? Satte bie Chemie fich wirklich bamals bereits Anspruche barauf gesichert, als eine Biffenicaft betrachtet ju merben, ober verbiente fie nach Dem, mas fie anftrebte unb leiftete, bamals biefe Bezeichnung noch nicht? Ging, mas bie folgende Zeit als j. g. neuere Chemie brachte, aus bem früher bereits Ertannten und wiffenschaftlich Bufammengefaßten in weiterer Ausbilbung beffelben hervor, ober batirt bie Chemie als Wiffenfchaft mirflich erft feit Lavoifier? Gehr verfchiebene Antworten find auf biefe Fragen gegeben morben: von Golden. welche bem Uebergange ber alteren Chemie in biefe neuere naber ftanben, und von Solchen, welche erft aus größerer Entfernung auf benfelben gurudblidten; von Golden, welche mehr außerhalb Diefes Biffenfcaftsgebietes ftanben, und von Golden, welche in ihm selbst eine hervorragenbe Stellung einnehmen. Lavoisier selbst\*) und die zunächst an ihn sich anreihenden Chemi=

Es ist hier mohl ber passende Ort, einige Angaben barüber zu machen, wie Lavoisier zu verschiedenen Beiten die Phlogistontheorie beurtheilte; darauf, wie er selbst früher an die Lehren derselben glaubte und nur allmälig zur Berwerfung berselben gelangte, habe ich sibrigens bei ber

<sup>\*) 36</sup> entfinne mid aus La vo ifier's Schriften teiner Stelle, welche eine ausbrudliche Antwort auf die Frage gabe, ob bie Chemie als Biffenichaft erft als burch ihn begrundet anzusehen sei; biefe Frage mar, wie ich glaube, eine feiner Anficht nach gar nicht aufzuwerfenbe. Lavoifier fanb eine wiffenschaftlich betriebene Chemie por, und mas feine Borganger etfannt und gelehrt hatten, verbollftanbigte und berichtigte er. 36 erimere baran, wie er fich in feinen, in ben Memoiren ber Parifer Atabemie für 1778 veröffentlichten allgemeinen Bemerkungen über bie Ratur ber Gauren ausbrudte (Oeuvres de Lavoisier, T. II, p. 248); nachbem et hier einleitenb besprochen bat, wie fich bie Erfenntniß ber f. g. neutralen Salze: bag fie aus einer Caure und einer Bafe besteben, herausgebilbet hatte, geht er gu ber Darlegung feiner eigenen Untersuchungen mit ben Borten über: D'après cet état où la science chimique nous est transmise, il nous reste à faire, sur les principes constituants des sels neutres, ce que les chimistes, nos prédécesseurs, ont fait sur les sels neutres euxmêmes, à attaquer les acides et les bases, et à reculer encore d'un degré les bornes de l'analyse chimique en ce genre. Gang abulich augerte et fich bezüglich bes allmaligen Borichreitens in folder Ginficht 1789 im Traité de chimie (T. I, p. 193 ber Ausgabe von biefem Johr; Oeuvres, T. I, p. 136). Aber mas bie neuen Forschungen an ben fruberen Borftellungen erweiterten und berichtigten, gab ber Chemie allerbings gang anbere Bestaltung; mit Recht fonnte Lavoifier 1787 in feiner Abhanblung über bie Rothwendigfeit, bie demifche Nomenclatur ju reformiren (fie ift auch in bie als T. III bes Traite gegebene Schrift über bie chemische Nomenclatur aufgenommen; bier p. 2), fagen, que les decouvertes modernes eussent donné à la chimie une forme pour ainsi dire nouvelle. — Beilaufig bemerkt hat Lab oifier gerabe ben Theil ber Chemie für fireng wiffenicaftlicher Behandlung fabig gehalten, an welchen er felbft am Benigften gerührt bat: ber Blan bes Buches, fagt er im Discours préliminaire sum Traité de chimie (p. XIII s. ber Ausgabe von 1789; Oeuvres, T.I, p. 5), ne m'a pas permis de comprendre dans cet ouvrage la partie de la chimie la plus susceptible, peut-être, de devenir un jour une science exacte : c'est celle qui traite des affinités chimiques ou attractions électives. Ich habe balb (S. 88, Anmert.) an eine ahnliche Meußerung Berthollet's barüber gu erinnern, welcher Theil ber Chemie als ber für die Anertennung berfelben als Biffenichaft vorjugsweise in Betracht ju giebenbe angeseben wurde.

ter \*) haben die Arbeiten bes Ersteren, burch welche vorher gehegte Borftellungen widerlegt und andere begründet wurden, nicht als

Besprechung seiner Leiftungen noch einmal zurückzukommen. Roch 1772 - in einem Muffas über bas Elementarfener, welcher über bie mit Brennpiegeln zwedmäßig anzustellenben Berfuche hanbelt (Oeuvres, T. III, p. 261), meinte er nach ber Erwähnung, bag Stahl's Lehre unter beffen Ramen erft von 1723 an in Frankreich vorgetragen worben fei; On so persuadera difficilement cependant qu'une doctrine anssi célèbre en Allemagne, anssi digne de l'être, ait été tellement confinée pendant douze ans dans le lieu qui l'avait vue naître, qu'il n'en ait rien pénétré dans les pays voisins et surtout en France. In ber Abhanblung über die Berbrennung im Allgemeinen, welche in ben Memoiren ber Barifer Atabemie filt 1777 beröffentlicht wurde, fagte er noch nach Aufgablung berichiebener, bie Bertalfung ber Metalle betreffenber Borgange (Oouvres, T. II, p. 227); Ces différents phénomènes de la calcination des métaux et de la combustion s'expliquent d'une manière très-heureuse dans l'hypothèse de Stahl: bie Exifteng von etwas als Phlogiston gu Benennenbem in ben Detallen fei jedoch nicht nachgewiesen, und Stahl's Lehre muffe bis in ihre Brundfefte manten, wenn biefelben Thatfachen fich ohne Annahme bes Phlogiftons ertlaren laffen. Aber in einer in bie Demoiren ber Barifer Mabemie für 1782 aufgenommenen, wenn gleich feinesfalls por 1783 geidriebenen Abhandlung über bie Auflofung ber Metalle in ben Gauren artheilte Lavoifier (Oeuvres, T. II, p. 510) über bas Phlogifton: L'existence de ce principe me paraît absolument hypothétique; cet être. introduit par Stahl dans la chimie, loin d'y avoir porté la lumière, me paratt en avoir fait une science obscure et inintelligible pour ceux qui n'en ont pas fait une étude très-particulière. Und in seinen in benfelben Memoiren für 1783 ftebenben, 1786 veröffentlichten Erwägungen aber bie Lehre bom Phlogifton fagte er (Oeuvres, T. II, p 623 8.): II est temps que je m'explique d'une manière plus précise et plus formelle sur une opinion que je regarde comme une erreur funeste à la chimie, et qui me paraît en avoir retardé considérablement les progrès par la manvaise manière de philosopher qu'elle y a introduite. - Dos find febr verfchiebene Urtheile eines und beffelben Dannes; gewöhnlich werben nur bie gulett ausgesprochenen beachtet, aber bei einer hiftvrifchen Betrachtung ift auch an bie fruber abgegebenen gu erinnern.

\*) Die Bedeutenbsten unter den Themitern, welche Labvisier als eine Anhänger gewann: Berthollet, Supton de Morveau, Fourcrop, waren selbst noch in der Schule der Phlogistontheorie gebildet, hatten vorher diese Theorie gegen Lavoisier's Angrisse aufrecht zu halten gesucht. Aber sie wußten um so besser zu würdigen, was die neue Lehre der eine neue Wissenschaft constituirend betrachtet, sondern als für einzelne und zwar höchst wichtige Theile einer schon länger bestehenden die Ansichten berichtigend: für so wichtige Theile dieser Wissenschaft und unter allgemeiner Einführung einer bis bahin so wenig zur Geltung gebrachten Forschungsweise, daß bas Ges

alteren gegenüber an Fortichritten bot, und fie unterschätten Dies um fo weniger, als fie fich einen Antheil an bem Berbienfte beimagen, jene Lehre folieglich gur Geltung gebracht gu haben. Fourcrop tann befanntlich nicht beschulbigt werben , nach feinem Uebertritt gum La voifier'ichen Shitem ben Anipruchen bes letieren Etwas vergeben gu haben, und es mag hier baran erinnert werben, wie er fich in bem, 1795 bis 1797 für bie Encyclopedie methodique gefdriebenen Artitel Chimie geaußert hat. Er will bier bie Gefchichte ber Revolution geben, welche fich in ber Chemie vollzogen habe, und die Brincipien ber, von ihm als bie moberne bezeichneten Themie barlegen. Bobl ift er, antnupfenb baran, bag bereits borber für bie Chemie Selbstftanbigfeit und Berechtigung ju eigenen Theorien beansprucht und vertheibigt worben sei, der Anficht, daß gerabe bie Untersuchungen ber gunachst vorausgegangenen Jahrzehnte ant termine ce procès, et fait de la chimie une science réelle qui n'emprunte presque rien aux autres; aber ausbrudlich betont er bie Stetigfeit in ber Entwidelung ber Chemie bon icon fruberer Beit ber. Die Revolution, welche in ber Chemie stattgefunden habe, wird nach Fourcrop burch Blad's Arbeit fiber bie fige Luft eingeleitet. Laboifier, welcher bie borber bereits begonnene Bewegung in bie rechte Bahn eingelenft und bie von ibm eingeschlagene Richtung mit ihren Confequengen gur Anertennung gebracht habe, wird von Fourcrop gerühmt comme le père de la doctrine dont nous traçons l'histoire, comme le créateur d'une méthode d'analyse chimique, il est pour cette science ce qu'ont été Ke pler, Newton, Locke, Euler pour les mathématiques et la géometrie, il a trouvé une marche nouvelle, il a dirigé vraiment les pas de ses contemporains, il a changé d'une manière heureuse et l'art d'opérer et le mode de raisonner en chimie u. f. w.; aber bergeblich fucht man bier nach einem Ansfpruche, bag bie Chemie als Biffenicaft überhaupt erft feit Lavoifter exiftire, mit ber Aufstellung ber Lehre bes Letteren erft beginne. - Berthollet batirt bie Chemie als Biffenschaft mit allgemeineren Principien bon ber Aufstellung einer Lehre, auf welche bas Lavoifier'iche Spftem am Allerwenigsten verandernb eingewirft hatte : Ce n'est que depuis que l'on a reconqu l'affinité comme la cause de toutes les combinaisons, que la chimie a pu être regardée comme une science qui commençait à avoir des principes généraux (1803 in ber Statique chimique, T. I, p. 6). Bgl. Lavoisier's oben (G. 86, Anmert.) mitgetheilte Meugerung.

sammtbilb ber Wissenschaft baburch ein anberes wurde. Die Gestaltung, welche die Chemie durch Lavois ier erhielt, erschien jedoch Manchem als so auf den Arbeiten Anderer, welche ihrer ganzen Richtung nach der vorhergehenden Zeit angehören, suhend und mit ihnen verwachsen, daß Einzelnen dieser Männer — Black, Priestlen, Watte) z. B. — in sehr weitgehender Weise ein Antheil an der Neugestaltung der Chemie zugeschrieben worden ist \*\*). Andererseits hat man aber auch oft die diesen Männern zuzugestehenden Ansprüche geringer angeschlagen und die Chemie, wie sie vor Lavois ier bastand, härter beurtheilt; nur dem Ramen nach soll die Chemie vor Lavoisier eristirt haben, welcher sie als Wissenschaft erst habe schaffen müssen, und nach dem Lande, in welchem er Dies gethan habe, sei die Chemie als eine französische Wissenschaft zu betrachten \*\*\*).

<sup>\*)</sup> Begen bes Antheils, welcher Demfelben an ber (fpater ju befpredenben) Ertenninif ber Busammenfegung bes Baffers gutomme.

<sup>\*\*)</sup> So betrachtete Brougham (Lives of men of letters and science, who flourished in the time of George III., Vol. I, Paris 1845, Preface p. XI) Blad's Entbedungen als the foundation of modern chemistry, und (p. 269 s.) Brieftley als the immediate, as Black was the more remote, author of modern chemical science. So hat man nach Envier (in feinem Eloge historique de Priestley; Mémoires de l'Institut des sciences, lettres et arts: Sciences math. et phys., T. VI, Paris 1806, Histoire p. 42) mit allem Rechte Brieftley su betrachten comme un des pères de la chimie moderne — —, mais c'est un père qui ne voulut jamais reconnoître sa fille. So wirb (Correspondence of the late James Watt on his discovery of the theory of the composition of water, edited by J. P. Muirhead, London 1846, p. L) die Entbedung der Sustammensement of a new era, the dawn of a new day, in physical inquiry, — the real foundation of the new system of chemistry.

<sup>\*\*\*)</sup> So fagte Dumas (Leçons sur la philosophie chimique, Paris 1837, p. 187) bei ber Besprechung von Savoisiers Leistungen: Il fallait refaire une science qui n'existait encore que de nom; et cette science, c'était la chimie. So Budle (History of civilisation in England, 2. ed, Vol. I, London 1858, p. 801): That we owe to France the existence of chemistry as a science, will be admitted by every one who uses the word science in the sense in which alone it ought to be unterstood, namely, as a body of generalizations so irrefragably true, that

Welche von biesen Ansichten ist die richtige? War wirklich für Alle, welche vor Lavoisier forschend von seinem Geiste noch nicht angehaucht waren ober gleichzeitig mit ihm thätig sich der Einwirkung dieses Geistes entzogen, — war, um von Vielen nur Einigezunennen, für Boyle, für Stahl, war für Priest-len, war für Black, Cavendish, Scheele und Bergman ihre Auffassung der Chemie, ihre Bearbeitung berselben noch keine wissenschaftliche?

Daß fo verschiebene Urtheile ausgesprochen worben finb, beruht nicht etwa lebiglich barauf, ob eine gewiffe Begeifterung für Ginen ober ben Anberen unter Denen, welche burch Entbedungen auf bem Gebiete ber Chemie ihre Ramen berühmt gemacht haben, ihm allgu großen Antheil an ber Entwickelung biefes Zweiges bes Wiffens zugefteben ließ; auch nicht etwa nur auf ber Ungleichheit ber Befanntichaft mit ben Leiftungen in einer ober ber anberen Zeitober Richtung. Doch barf man wohl fagen, bag fur Biele ber vorzugsweise Anblid Deffen, mas gu einer gemiffen Beit in ber Biffenichaft fich anberte, überfeben ließ, wieviel - auch an allgemeineren Resultaten und Ansichten - in die neue Periobe aus ber fruheren überging und ber ersteren immer noch Funbamente ihres Wiffens abgab. namentlich beruht bie Berfchiebenartigfeit ber Beurtheilung baranf, bag Ginigen bas Geltenbmachen einer bestimmten und feitbem ftets festgehaltenen Methobe ber Forschung auf einem gewiffen Gebiete als bie Foridung felbst erft zu einer miffenschaftlichen erhebend, als bie Grifteng ber betreffenben Biffenschaft erft bebingenb ericheint, mahrenb Anbere bie Erifteng ber letteren fcon fur bie Beiten anerkennen, in welchen bie Aufgabe ber

though they may be subsequently covered by higher generalizations, they cannot be overthrown by them; in other words, generalizations which may be absorbed, but not refuted. So M. Burk (Histoire des doctrines chimiques etc., Paris 1868, p. I): La chimie est une science française; elle fut constituée par Lavoisier, unb (Bulletin de la société chimique de Paris, T. XI, 1869, p. 277): Considérant Lavoisier comme le véritable fondateur de la science chimique, j'ai voulu dire que cette science est française par son origine, ou qu'elle est née en France.

Wissenschaft so wie später aufgefaßt war, wenn man auch biese Aufgabe nach anderen, weniger richtigen Nethoben zu lösen suchte ober die richtige Nethobe nur unvollkommen — allzu besichränkt ober burch falsche Boraussenungen beiert — anzuwens ben wußte.

Ich will in bem Folgenben zusammenzustellen suchen , mas über bie Ausbildung ber Chemie vor Lavoisier und barüber, ob biefe bamals bereits als Wiffenschaft baftanb, urtheilen läßt. In bem Borbergebenben habe ich icon einzelne Arbeiten aus jener Beit etwas eingehenber besprochen, gerabe auch beghalb, bag man ben Werth berfelben richtiger bemeffen tonne, als es eine turge Angabe ber Resultate gestatten murbe, und bamit Anhaltspuntte für bie Beantwortung ber Frage gegeben feien, ob biefe Arbeiten als wissenschaftliche Leiftungen anzuerkennen find, ober nicht. Aber etwas umfaffenber glaube ich hier noch barüber berichten zu follen, wie bie Chemie bamals aufgefaßt wurde, welche Renntniffe fur fie erworben , welche Unfichten in ihr geltenb maren. - Die Grenze, bis zu melcher biese Rufammenftellung fich zu erftreden hat, ift nicht burch Gine Sahreszahl anzugeben. Um 1775 etwa beginnt mit ber ernftlicheren Anzweiflung ber Phlogistontheorie bie Forfcungsweise Lavo i= fier's in Gegenfat ju ben bis babin berrichenben Anschauungen ju treten; aber ohne Anerkennung bleibt bie erftere mahrenb einer Reihe von-Jahren bei vielen Chemikern, welche imme noch an ber vorausgegangenen Richtung festhalten unb beren Leiftungen, soweit fie von jener Forichungsweife unabbangig waren, bei Betrachtung Deffen nicht unermahnt bleiben burfen, mas biefer Richtung angehort.

Econ vor ber Zeit, zu welcher La voisier seinen Ginfluß auf die Chemie ausübte, war biese nicht mehr die Kunft, eble

Metalle kunftlich hervorzubringen, und fie war auch nicht mehr nur nach ihren Beziehungen gu ber Beilfunde, als Pharmacie ober als Grundlage mebicinischer Spfteme, aufgefaßt. Die Chemie, welche gegen bas Enbe ber Herrichaft ber Phlogistontheorie bin "bie moberne" genannt wurde, hatte namentlich mit ber alteren: ber Aldemie nur ben Namen gemeinsam, und fast schämte fie fich beffen "). Bas Bonle gegen bas Enbe bes flebenzehnten Jahr= hunberts ausgesprochen hatte: er wolle fich mit ber Chemie nicht als ein Alchemist ober als ein Arzt beschäftigen, sonbern als ein Raturforfcher burch Untersuchungen, welche bem von ber Raturforidung vorgestedten Biele guftreben, - es mar in bem achtzehnten Sahrhunbert allen namhafteren Chemitern gur Richt= fcnur ihrer Thatigfeit geworben. Wie Ctahl bereits bie Aufgabe ber Chemie befinirt hatte: biefe fei bie Renntnig ber Berlegung ber zusammengefesten Rorper in ihre Bestanbtheile unb ber Bufammenfugung ber erfteren aus ben letteren, fo ift fur alle Chemiter in ber und jest beschäftigenben Beit bie Chemie bie Lehre von ber Bufammenfegung ber Rorper: wie fie gufammengefest find und wie fie jufammengefest merben. Scharf unterschieben mar bamals icon, mas ber reinen (f. g. philofophifchen) Chemie gutommt, von ben Anweubungen ber Reful-

<sup>\*)</sup> Ich muß hier, und in bem Folgenden noch öfters, Stellen aus Schriften jener Beit anführen, foll Das, was ich fage, gang beutlich werben. Rachbem Macquer in feinem Dictionaire "de chimie (2. 6d., Paris 1778, T. I, p. 245) erklart hat, was Chemie fet: La chimie est une science dont l'objet est de reconnoitre la nature et les propriétés de tous les corps, par leurs analyses et leurs combinaisons, dufiert et sid weiter: Mais ou ne sauroit trop répéter que cette définition ne convient qu'à la chimie moderne, et nullement à l'ancienne, qui, totalement étrangère à la vraic physique, n'avoit presque pour objet que la pierre philosophale, c'est-à-dire, un amas monstrueux de procédés occultes et absolument dénués de linisons et de principes. La chimie qui est l'objet de cet ouvrage, n'a heureusement rien de commun que le nom avec cette ancienne chimie; et cette seule conformité est même encore un mal pour elle, par la raison que c'en est pour une fille pleine d'esprit et de raison, mais fort peu connue, de porter le nom d'une mère fameuse par ses inepties et ses extravagances.

tate berfelben für andere Wissenschaften oder Künste. Was die erstere leisten, was sie ersorschen soll: es wurde damals in derfelben Weise aufgesaßt, wie noch jest. Wohl können einzelne Angaben über den Begriff der Chemie aus der Nitte des achtzehnten Jahrhunderts und fremdartigklingen. namentlich dann, wenn die Sprache, in welcher sie gemacht sind, seitdem stärkeren Bandelungen unterlag; aber dem Sinne nach, und selbst den Worten nach wo die gedrauchte Sprache sich weniger verändert hat . Könnten jene Aussprüchenoch in unserem Jahrhundert gesthan sein. — Und recht sichere Resultate glaubte man damals, um die Nitte des achtzehnten Jahrhunderts, in der Chemie dereits erreicht zu haben: Resultate, welche man den in der Nathesmatik erhaltenen zu vergleichen keinen Anstand nahm den). Allers

Tines ber verbreiteisten Lehrbücher um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts war Junder's Conspectus chemiae theoretico-practicae; in der bentschen Ausgade (I. Theil, Halle 1749, S. 1) wird solgende Erstärung gegeben: "Die philosophische Chemie ist eine Kunst, welche lehret die zu unserem Erdboben gehörigen Corper nach der unterschiedlichen Art, wie ihre Theile zusammenhängen, durch geschickte Werdzeuge so wol in Theile von einerleh Art zu zertheilen, als auch in ihre unterschiedene Bestandtheile zu zerlegen, oder dieselbe zusammen zu häusen, zusammen zu sehen und die natürlichen Wischungen und Auslösung nachzuahmen, damit dadurch die verschiedene Materie oder Bestandtheile der Corper wie auch ihre Eigenschaften und Wirdungen nach den nächsten Ursachen mögen erstannt werden".

<sup>\*\*)</sup> So die in Macquer's Elémens de chymie théorique (nouv. éd., Paris 1753, p. 1) gegebene Erharung: Séparer les différentes substances qui entrent dans la composition d'un corps, les examiner chacune en particulier, reconnoître leurs propriétés et leurs analogies, les décomposer encore elles-mêmes, si cela est possible, les comparer et les combiner avec d'autres substances, les réunir et les rejoindre de nouveau ensemble pour faire reparoître le premier mixte avec toutes ses propriétés; ou par des mélanges différenment combinés produire de nouveaux corps composés, dont la nature même ne nous a pas donné le modèle; c'est-là l'objet et le but principal de la chymie. Egl. auch Macquer's fürgere Erharung, was Chemie sei, oben S. 92 Kumert.

gehenden Anmerkung eitirten Elémens: Man tonne gewiffermaßen jest

bings wurde die Chemie bamals noch von Einigen nur alseine auf empirischem Wissen beruhende Kunft betrachtet, und was sie leistete wurde namentlich der Physik gegenüber nicht so gewürsdigt, wie es die Vertreter der Chemie verlangen zu können glaubten.") Aber von Männern, deren umfassendes Wissen ihrem Urtheil ein sehr großes Gewicht gab, wurde doch die Chemie in einer Weise anerkannt, welche selbst dem Auspruchvollsten genügen mußte, und ihr unter den Naturwissenschaften eine wahrshaft ausgezeichnete Stelle angewiesen \*\*).

(1753) die Chemie der Geometrie vergleichen; beide Bissenschaften umfassen ein weites, täglich noch beträchtlich zunehmendes Gediet; beide geben die Begründung nählicher und selbst der menschlichen Gesellschaft nothwendig gewordener Rünste ab; beide haben leurs axiomes et leurs principes certains, les uns démontrés par l'évidence, et les autres appuyés sur l'experience. Par conséquent l'une peut aussi-bien que l'autre être réduite à certaines vérités sondamentales qui sont la source de toutes les autres. Ce sont ces vérités sondamentales, qui réunies ensemble, et présentées avec ordre et précision, sorment ce qu'on appelle Elémens d'une science.

- \*) Charafteristisch ist, wie Bene ! in dem Artikel Chymie der, von 1751 an burch Dide rot und b'Alembert herausgegebenen Encyclopédie klagt, daß die Chemie selten richtig aufgesaßt werde, wenig Unterrichtete in ihr nur eine Experimentirkunst sehen, die Physiker über Chemie ohne Sachkenntniß urtheilen; die Chemie werde ungerecht beurtheilt, namentlich so fern man sie der Physik nachsehe.
- \*\*) In bet Explication du système des connaissances humaines. welche in ber vorerwähnten Encyclopabie binter bem Discours preliminaire des éditeurs fteht, wird bie Chemie in folgenber Beife Garafterisirt: La chymie est imitatrice et rivale de la nature; son objet est presque aussi étendu, que celui de la nature même; cette partie de la physique est entre les autres ce que la poésie est entre les autres genres de littérature; ou elle décompose les êtres, ou elle les revivifie, ou elle les transforme. In ben fpateren Ausgaben ber Enchclopabie ift aus biefer Charafteriftit ber Chemie bie Bergleichung berfelben mit ber Boefie allerbings weggefallen. - Anbere urtheilten übrigens, felbft betrachtlich fpater, weniger gunftig über bie Chemie; fo Buffon 1774 in seiner Introduction à l'histoire des minéraux, in welcher et ben Chemitern neben ber Annahme hypothetischer Substangen u. A. namentlich ihre buntele Sprachweise gum Borwurfe macht und an Die Bemertung, einige neuere Chemiter fprechen querft Frangofifch, bie hoffnung tnupft : Cette science va donc naître puisqu'on commence à la parler.

Betrachten wir, welche Kenntnisse jene Anfpruche, biefes Urtheil rechtfertigten.

Wir beginnen mit ben Metallen, aus beren Bearbeitung wohl bie erften Anfange ber Chemie hervorgegangen maren. Bas Geber zur Charakteristik ber Metalle gesagt hatte: baß fie mifchbare, fcmelgbare, unter bem hammer behnbare Rorper feien, wurde um die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts noch als gultig angesehen, und als eigentliche Metalle wurden immer noch bie feche fcon lange bekannten: Golb und Gilber als volltommene, Rupfer, Gifen, Binn und Blei als unvolltommene Das Quedfilber galt um jene Beit, um feiner vermeintlichen bauernben Muffigfeit willen, ben Deiften nur als ein ben vorhergehenben nahestebenber Rorper, wenn es auch öfters, icon von bem Enbe bes fünfzehnten Jahrhunderts an, als ein Metall bezeichnet ober ausbrudlich als ben Metallen gu= gehörig erflart worben mar; bie von Macquer um 1750 ausgesprochene Anficht, bas Queckfilber sei ein mahres aber bei gewöhnlicher Temperatur bereits gefchmolzenes Detall; fant inbeffen ihre Beftatigung burch bie von 1760 an befannt geworbenen Beobachtungen über bas Erftarren biefes Korpers bei febr ftarter Ertaltung. - Bon ben eigentlichen ober gangen Metallen waren feit Bafilius Balentinus' unb Baracelfus' Beiten ben Metallen abnliche aber ber Dehnbarteit ermangelnbe Rörper als halbmetalle unterschieben worben: eine Claffe von Rorpern, in welche man außer wirklich metallischen Gubftangen früher manchmal auch einzelne metallhaltige gestellt hat; metallifches Antimon und Arfen, Wismuth und Bint maren icon langer anerkannte Glieber biefer Claffe. Aber mas bereits Paracelfus und Libavius vorausgesagt hatten: bag bie Bahl ber gangen und ber halben Metalle nicht eine begrenzte fei fonbern burch fpatere Untersuchungen Bergrößerung finben werbe, ging jest schon in Erfüllung. Bon 1750 an war burch 2Bat= jon's, Scheffer's, Lewis', Marggraf's u. A. Arbeiten das Platin als ein eigenthumliches Metall bekannt, als ben halbmetallen fich anreihend burch bie Untersuchungen Brand i's

von 1735 an das Kobalt=, burch die Eronstebt's von 1751 an das Nickelmetall; nach Scheele's Bersuchen über ben Braunsstein sprach Bergman sofort, 1774, die Bermuthung aus, daß diese Zubstanz der Kalk eines eigenthümlichen Wetalkes sei, und die Reduction des lexteren gelang in demselben Jahre Gahn. Und weiter ging noch, ganz in Verfolgung der schon vor Lavoisier eingeschlagenen Richtung der Chemie und unabhängig von dem Einstuß des Lexteren, die Erkenntniß solcher Substanzen, welche eigenthümliche Wetalke geden, und die Darstellung der lexteren, so die des Wolyddans und des Wolframs dalb nach 1780, anderer noch später aufgefundener nicht zu gedenken.

Gine große Anzahl von Körpern tannte man als in nachfter Beziehung ju biefen Metallen ftebenb : als vermeintliche Beftanbtheile ober als Berbinbungen berfelben. Man tannte bie f. g. Metallfalte, unb bag bie Metalle in fie übergeführt merben burch Ginwirkung von Teuer auf bie erfteren ober burch Erhigen ber Metalle mit Salpeter ober bei Behandlung berfelben mit Sauren, . Bablreiche Berbinbungen ber Metalle mit Schwefel waren bekannt: natürlich vorkommenbe und künstlich bargestellte; und auch einzelne Berbindungen ber Metalle mit Phosphor maren bereits bargeftellt. Gehr viele Salze ber Metalle, aus ber Ginwirtung ber Cauren auf bie lepteren ober bie Ralte berfelben refultirend, maren bekannt, und auch folche hierhergeborige Berbinbungen, welche in Folge wechfelfeitiger Berfegungen ober felbst bei etwas complicirteren Borgangen gebilbet werben (flüchtige Metallverbinbungen 3. B., welche bei bem Erhiten von Metalltalten mit Rochfalz und Bitriolfaure entfteben).

Diesen Salzen stellten sich noch die an die Seite, welche die bamals bekannten Alkalien und Erden mit den verschiedenen Säuren bilden können. — Schon länger war das stüchtige Alstali von dem sixen unterschieden; aber dem früher allein ober boch vorzugsweise beachteten feuerbeständigen Alkali, dem s. g. vegetabilischen, war in dem achtzehnten Jahrhundert — mit Bestimmtheit von dem Bekanntwerden der Bersuche Duhamel's

1735 an - bas aus bem Rochfalg zu erhaltenbe f. g. mineralifche als zweites zugetreten. - Mehrere Erben maren bereits als eigenthumliche ertannt, und über bie Aehnlichkeit bes chemiichen Berhaltens, welches einigen unter ihnen einerfeits unb ben eigentlichen Altalien anbererfeits gutommt, herrichte fein Zweifel mehr. Alfalische Erben waren Ralt und Magnesia ichon fur Fr. Soffmann, welcher zuerft, von 1722 an, bie lettere von bem ersteren unterschieb; berfelbe Forscher sprach bamals aus, baß bie in bem Alaun mit Bitriolfaure verbunbene Erbe eine eigenthumliche fei. Die Grifteng verschiebener, mit Gauren verbinbbarer Erben murbe balb beftatigt, und bie Erkenntnig bes Bortommens berfelben in mannichfaltigen Gubftangen binberte nicht an ber Gewinnung ber Ginficht, bag bie Entbedung noch anberer folder Erben in Ausficht ftebe. Als Marggraf 1754 unb 1759 neben ber Bestätigung ber Gigenthumlichfeit ber Maun= erbe und ber Magnesia bas Bortommen berfelben in verschiebe= nen Mineralien erwiesen, als er 1759 auch bie Gigenthumlichkeit bes aus bem Rochfalg zu erhaltenben Alfali's bestätigt hatte, glaubte er gerabezu aussprechen ju tonnen: mehrere unter fich verschiebene f. g. alfalische ober absorbirenbe Erben werben wohl noch bekannt werben und auch mehrere fire Alkalien mogen eriftiren. In reichem Dage ift biefe Borausfagung fpater in Erfüllung gegangen; in bie Beit, beren Betrachtung uns bier befcaftigt, fallt minbeftens noch bie Entbedung ber Barpterbe (burch Scheele 1774). - Die Gintheilung ber Erben in vier Arten: taltige, gypfige, thonige unb verglasbare, welche Pott mit Borbehalt, bag biefe ihm als einfachfte ericheinenben Erbarten wohl auch zerlegt werben tonnten, um bie Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts aufrecht zu erhalten suchte, erwies sich balb einerfeits als unrichtig, fofern ber Gpps auf Grund ber Bersuche Marggraf's (fcon 1750) unb Anberer als aus Ralterbe, Bitriolfanre und Wasser, und etwas später auch ber Thon als im Wefentlichen aus Alaunerbe und Riefelerbe zusammengesett betrachtet murbe, andererseits als ungureichend in Folge ber Anerkennung noch anberer Erben als eigenthümlicher. Ropp, Entwidelung ber Chemie.

bings murbe bamals noch bie verglasbare Erbe ober Riefelerbe mit ben anderen Erben in Eine Classe zusammengestellt, wenn gleich unter Hervorhebung, wie verschieden sich bie erstere Erbe zu Säuren verhalte; ganz unbeachtet blieb, wie übrigens auch noch lange nachher, die schon von Tachenius 1666 ausgesprochene Unsicht, daß die Rieselerbe selbst saurer Natur sei.

Die Bahl ber bamals befannten verschiebenen Gauren mar bereits eine febr betrachtliche. Mus fruberen Jahrhunderten mar ben Chemitern bie Renntnig ber Calpeterfaure, ber Galgfaure, bes Ronigsmaffers (welches, wie auch fpater noch, als eine befonbere Caure betrachtet murbe) und ber Schwefelfaure jugetommen. Das achtzehnte Jahrhundert fügte ber Renntnig biefer Cauren balb noch bie mehrerer anberer bingu: bie Phosphorfaure murbe, namentlich burch Marggraf 1743, als eine eigenthumliche nachgewiesen; bas von Somberg 1702 aus bem Borar erhaltene f. g. Cebativfalz murbe richtiger als eine Caure erkannt und von Bergman 1775 als Borarfaure bezeichnet. In bas Enbe ber Herrschaft ber Phlogistoutheorie fallt noch bie Entbedung ber Flugfaure (vergl. G. 80). Bon ber Bitriolfaure hatte icon Sta h 1 (1702) bie phlogistifirte Bitriolfaure (fcmef= lige Gaure) als eine besonbere Gaure unterschieben; Scheele untericieb 1774, wie fpater auch Anbere, von ber Calpeterfaure bie phlogistisirte Salpetersäure (salpetrige Caure). Für bie f. g. fire Luft ober Luftfaure (Rohlenfaure) mar burch Blad's (1757), Cavendifh's (1768) und Bergman's (1774) Untersuchungen festgestellt morben, bag fie ben Gauren jugurechnen ift. Den weißen Arfenit, beffen faure Ratur noch nicht beutlich erkannt mar, lehrten Berfuche Macquer's von 1746 an, beftimmter noch Berfuche Scheele's 1775, ju einer unzweifelhaften Caure, ber Arjenitfaure, ummanbeln; als Glieber ber Claffe von Cauren, die bann als Metallfauren unterschieben wurden, entbedte Och eele 1778 bie Molybbanfaure, 1781 bie in bem Tungftein enthaltene (Wolframe) Caure, - Der am Langiten befannten Caure, ber Gffigfaure, mar bereits eine betrachtliche Angahl anberer f. g. vegetabilifcher Gauren gugetreten:

fo, wie bereits bei ber Berichterftattung über Scheele's Leiftungen (G. 80) anzugeben mar, die Weinfaure, die Dralfaure, bie Citronenfaure, bie Aepfelfaure, bie Gallusfaure; bie icon früher bargestellten f. g. Bengoeblumen maren gu Bergman's Beit als eine eigenthumliche Bengoefaure ertannt und bas f. g. Bernfteinfalz (bie Bernfteinfaure) mar fcon feit Lemery (1675) als eine ben Pflanzenfäuren nabe tommenbe Gaure betrachtet, von Bergman gerabegu benfelben zugerechnet morben. Der Entbedung ber Milchfaure, ber Schleimfaure, ber Barufaure ift auch bereits bei ber Befprechung Scheele's ermahnt morben. ffur bie Ertenntnig mehrerer anberer Gauren maren Borarbeiten gemacht, ohne bag biefe bis babin ju ber beftimmten unb richtigen Unterscheibung ber betreffenben Gauren geführt hatten. Wir perweilen hierbei nicht; auch nicht babei, bag bamals bereits manchmal eine Art Gaure als eigenthamlich angesehen und mit einem besonberen Ramen bezeichnet murbe, fur welche fpatere Arbeiten bie Ibentitat mit einer anberen nachwiesen.

Die vorstehenben Seiten laffen erfeben, bag eine große Bahl eigenthumlicher demifder Gubftangen bis gu bem Sturge ber Phlogistoniheorie von ben Unbangern ber letteren ober bereits von ihren Borgangern erkannt mar. Aber biefe Bahl murbe eine betrachtlich vergrößerte werben, wollte ich in vollstänbigerer Beife bie bamals icon als eigenthumliche unterschiebenen Gubftangen aufgahlen. Biele und felbft wichtigfte Rorper maren außer ben bier genannten icon vor jener Beit entbedt morben; mehrere jelbft aus ber Reihe berjenigen Gubstangen, welche bie Resultate fpaterer Forschungen als ungerlegbare betrachten ließen und bie uns noch als folche gelten. Der Phosphor mar, vorzugsweise burd Rundel's Bemühungen um bie Darftellung beffelben, feit 1674 bekannt, und hundert Jahre fpater hatte Scheele bie Beranberung ber Galgfaure bei Ginwirfung berfelben auf Braunftein und ben Rorper, welchen wir jest als Chlor bezeichnen, tennen gelehrt. Bas jest als Bafferftoff benannt wirb, war burch die Untersuchungen von Cavenbift icon 1766 (vergl. S. 68 f.) als eine eigenthumliche Luftart unterschie-

7. ( ...

ben; mas mir jest als Stidftoff unb als Cauerftoff benennen, ließen bie Untersuchungen von Rutherford, Prieftley und Scheele 1772 und in ben nachftfolgenben Jahren als besonbere Luftarten ertennen (vgl. weiter unten bei ber Befprechung ber bie atmospharische Luft betreffenben Refultate). An eine Bervollftanbigung ber Angaben, welche bezüglich ber Befannticaft mit jusammengesetzten Gubstanzen in bem Borbergebenben gemacht finb, barf ich bier nicht benten, nur an Giniges noch erinnern, mas Berbindungen angeht, bie fpater als ber organischen Chemie jugehörig claffificirt murben (fur bie Gintheilung ber Berbinbungen in mineralische ober unorganische und in organische finben fich, von früheren Borbereitungen für biefe Unterscheibung abgefeben, bie Grundlagen bereits bei Dacquer und bei Bergman). Der Weingeift mar ichon lange (aber noch nicht ber gang mafferfreie) befannt, und auch bie bei ber Ginmirtung verfciebener Cauren auf benfelben entstehenben Brobucte, in welche Etwas aus ber angewenbeten Caure eingeht; auch ber gewohnliche Aether, in welchem übrigens, wegen vermeintlicher Analogie mit ben anberen Actherarten, ein Behalt an etwas aus ber ju feiner Bereitung angewenbeten Bitriolfaure Stammenbem angenommen murbe, wenn gleich Gingelne, namentlich Dacquer, fich bagegen erklarten und Diefer es gerabezu aussprach, ber Mether sei Beingeist, welcher burch Entziehung von Baffer in seiner Mischung abgeanbert sei. Flüchtige Dele maren mehrere befannt. Als ben eigenthumlichen Bestandtheil bes Berlinerblau's und ber von bem letteren fich ableitenben Berbinbungen isolirte Scheele 1782 bie Blaufaure. - Doch jebes Beitergeben in bem Berfuche, eine vollstanbigere Mufgahlung ber eigenthumlichen Substanzen zu geben, welche bereits in ber jest von uns zu betrachtenben Beit entbectt maren, murbe über bie bier einzuhals tenben Grenzen hinausführen und ift fur Das, mas biefe Bufammenftellung bezweckt, nicht einmal nothig. Ift aber auch eine ericopfenbere Berichterftattung hierüber wie über bie bamals ausgeführten wichtigeren Arbeiten überhaupt nicht gulaffig : Giniges ift boch noch einer eingehenberen Erörterung gu unterziehen,

und Dies betrifft zunächst bie Anfichten, welche man zu jener Zeit bezüglich ber Zusammensepung ber verschiebenen Körper hatte.

Biemlich vorgeschritten maren bereits bie Renntniffe, welche man über bie Beziehungen einfacherer Gubftangen gu gufammengefetteren erworben batte. -- Anerkannt mar, bag gemiffe Gubftangen, unter Fortbauer berfelben, in anberen gufammengefetsteren Gubftangen als Beftanbtheile berfelben enthalten finb, unb zwar nicht etwa nur hypothetifche Grundftoffe fonbern wirklich barftellbare Gubstanzen. Für eine größere Bahl folcher Rörper, bie wir als Schwefelmetalle bezeichnen, mar 3. B. icon bamals außer Zweifel, baß fie gewöhnlichen Schwefel und welches Detall fie in fich enthalten; ber Binnober ift mohl ber Rorper, für welchen man am Frühesten richtige Erkenntniß findet (bis ju Geber lagt fie fich gurudverfolgen), bag er eine chemische Berbinbung für fich barftellbarer Gubftangen, und welcher, ift, und biefer Erkenntnig hatte fich fpater richtige Ginficht in bie Busammensetzung mehrerer anberer Schwefelmetalle angereiht. -Allerbings hielt man noch an bem von früher überkommenen Sprachgebrauche fest, jebe auf ben Gefdmacksfinn wirkenbe und in Waffer lösliche Substanz als Salz zu benennen. Aber als einfachere Salze hatte man bereits f. g. faure Salze einerfeits, s. g. alkalische anbererseits unterschieben, auch bie ersteren gerabezu icon als Gauren, bie letteren als Altalien bezeichnet; als jufammengefette, neutrale ober Mittelfalze benannte man, namentlich nach G. F. Rouelle's Borgang (1744), alle bie aus ber Bereinigung von Gauren mit Alfalien aber auch mit Erben und mit Metallfalten resultirenben, felbft icon unter Bingurechnung folder ichmers ober unlöglicher Rorper zu biefer Claffe von Calgen, welche aus einer Gaure und etwas bie Gigenicaften berfelben Abstumpfenbem (mas bamals bereits als bie Bafis bes Galzes bezeichnet murbe) befteben. - Für bas aus Pflangen und pflanglichen Produkten burch Berbrennen bargustellenbe Alfali mar bie lange herrschenbe irrige Lehre, bag es

erft bei biefem Borgange aus anberen Substanzen fich zusammenfege, burch Marggraf 1764 berichtigt worben ; bie (fpater von Lavoifier wieber bezweifelte) Praerifteng bes Alfali's in ben Pflangen, im Beinftein u. a. mar von ben meiften Chemitern anerkanni. — Blad's Arbeiten (vgl. S. 57 ff.) hatten tennen gelehrt, mas fur bie Altalien und bie Erben ben f. g. milben Buftanb von bem agenben unterscheibet: bag bie agenben Altalien und Grben bie einfacheren Gubftangen find, bie f. g. milben aber Berbindungen ber ersteren mit firer Luft. - Satten icon frubere Chemiter, g. B. Lemery (1700), bie Bermuthung außgesprochen, in ber bei ber Lofung eines Metalles in Gauren fich entwickelnben brennbaren Luft fei ber brennbare Beftanbtheil aus bem Metall enthalten, fo führten Cavenbifh's Untersuchungen (1766; vgl. G. 68 f.) noch beftimmter gu ber Anficht, daß die Metalle überhaupt fich nur unter Ausgabe ihres Phlogiftons, b. h. vertaltt, mit Cauren vereinigen. Die fruber, noch um bie Mitte bes achtzehnten Jahrhunberts herrichenbe Lehre, bag bie Metallfalze Gauren als ben einen, ein Metall als ben anberen Beftanbtheil in fich enthalten, mar berichtigt, wenn fie auch an Stahl einen Bertheibiger gefunden hatte, fofern beffen Meinung mar, bag für bie Bereinigung einer metallifchen Gubftang mit einer Caure ein Phlogiftongehalt ber erfteren unerläßliche Bebingung fei; Bergman tonnte bie wichtige Erkenntnig, bag ein Metall nicht als foldes fonbern nur vertaltt in Berbinbung mit Cauren eingeht, bag es bei ber Lofung in Gauren vertalft mirb, ale eine ficher ermiefene betrachten.

Welche für sich barstellbare Substanzen Bestandtheile eines Körpers seien, wurde bereits in ganz ähnlicher Weise unterssucht, wie sie auch nachher stets in Anwendung geblieben ist. Die auffallenderen äußeren Eigenschaften eines etwa aus einer Berbindung abgeschiedenen Bestandtheiles gaben nicht allein die Anhaltspunkte für die Beurtheilung besselben ab, sondern auf die Natur der Bestandtheile eines Körpers schloß man bereits allgemein aus dem chemischen Berhalten; man prüfte die Löslich-

( 2. n

feit in gemiffen Fluffigleiten, man untersuchte, ob eine Lofung bei ber Dischung mit gemiffen Reagentien, ober bei ber Ginwirtung bestimmter fester ober luftformiger Gubstangen befonbere Farbungen giebt ober harakteristische Rieberschläge fich bilben läßt, und man ichloß aus bem Auftreten ober Ausbleiben folder Erscheinungen barauf, welche Metalle, welche Gauren, welche Bafen u. f. m. in bem gu untersuchenben Rorper enthalten feien ober nicht. Rach Bonle's, Fr. Soffmann's Marggraf's u. A. Borarbeilen hatte Bergman bie qualitative Analyse in einer Beise ausgebilbet, welche bie Bebanblung berfelben in ber bamaligen Zeit in ber That als ber in ipaterer eingehaltenen gang vergleichbar erscheinen läßt, wie viel felbitverftanblich biefe fpatere Beit auch ben Bulfsmitteln gur Analoje und ben Renutniffen bezüglich ber letteren bingugefügt bat. Dit paffenben Löfungsmitteln, mit bem Aufschließen folcher Mineralien, melde ber Ginwirkung ber Gauren miberfteben, mit zweckmäßigen Reagentien, mit bem Berhalten und ben charafteriftischen Reactionen einer großen Angahl wichtigfter Gubftangen mar man bamale in einer nicht zu unterschäpenben Weife betannt, unb baburch befähigt, folche Gubftangen als eigenthum= liche nachzuweisen, welche früher von abulichen nicht unterschieden ober überhaupt meniger beachtet worden maren; ich brauche hier nicht noch einmal baran ju erinnern, mas ichon aus bem Borbergebenben erhellt: wie reich an Entbedungen eigenthumlicher Substangen bie Beit mar, welche bem Sturge ber Phlogis ftontheorie vorausging. Unb Dem, mas man von ber qualitativen Analyje auf naffem Wege bamals mußte und in Unwendung brachte, war auch bereits, wieberum gang besonbers burch Bergman (1773 bis 1779), eine weit vorgeschrittene Renntniß von ber Anwenbung bes Lothrobrs, namentlich für bie Beftimmung von Mineralien und ber Beftanbtheile berfelben, bingugefügt. Die qualitative Analyse gehort ju Dem in ber Chemie, was bie burch Lavoisier eingeleitete neue Zeit von ber vorausgegangenen, feinem gangen Inhalte nach, boch mit Ausnahme ber Deutung ber Elementargusammenfepung ber gu ertennenben

Lun

und zu unterscheibenben Substanzen, ohne erhebliche Umgestaltung und Bereicherung übernommen hat.

Aber auch mas bie weiter zurückgebliebene quantitative Anas lufe angeht, hat biefe neue Zeit von ber ihr vorausgegangenen an Methoben und Resultaten mehr überliefert erhalten, als man nach ber fruber vorherrichenben Richtung , vorzugsmeife bas Qualitative ber Erscheinungen zu beachten und als bas zu Er-Marenbe anzusehen, erwarten möchte. Wie wichtig auch viele, jest jum erften Dale ausgeführte quantitative Bestimmungen maren: ber größere Theil Deffen, mas bie f. g. antiphlogiftische Chemie gunachft über bie quantitative Bufammenfegung ber berichiebenen Rorper anzugeben mußte, beruhte noch gang auf ben burch bie letten Unhanger ber Phlogistontheorie gemachten Ermittelungen ober mar aus ber Sprachmeife ber von biefen Chemitern noch beibehaltenen Borftellungen in bie ber burch Lavoifier gur Anerkennung gebrachten Anfichten überfest. 3ch barf hier nicht verfucen, in Gingelnheiten eingehenb Diefes nachjumeifen; aber eben fo wenig barf ich verfaumen, baran gu erinnern, bag eines ber wichtigften Principien ber quantitativen Analyfe in jener fruberen Zeit bereits ertannt mar und von ihr an bie spatere mitgetheilt worben ift: bag namlich (was wieberum Bergman geltenb gemacht und angewendet bat) eine Substang behufe ber Bestimmung ihres Bewichtes nicht im reinen Buftanb ifolirt zu werben braucht, fonbern zwedmäßig in Form einer geeigneten Berbinbung von befannter Bufammenfetjung abgeschieben und gewogen werben tann.

Auch für die Gasanalyse waren bereits, unabhängig von Lavoisier, die Grundlagen gewonnen: in der Unterscheidung verschiedener Gase nach ihren Eigenschaften und ihrem Verhalten zu anderen Körpern, in der Bestimmung des Volumverhältnisses mehrerer Gase in Wischungen derschen durch die Anwendung von Absorptionsmitteln für einzelne Bestandtheile solcher Wischungen und durch die Benutung anderer Hülfsmittel, wie sie (3. B. das Salpetergas) namentlich für die Eudiometrie (die Ermittelung des Sauerstossgehaltes in Lust) versucht waren.

( will

Was die Verwandtschaftslehre betrifft, hatte auch die jest unferer Betrachtung unterliegenbe Beit alles Das an Renntnig erworben, über mas bie mit Lavoisier beginnenbe neue Mera junachst bisponirte. Wohl hatten sich noch bei Ginigen Erinnerungen an frubere Brrlebren erhalten, namentlich an bie, bag bie Berbinbbarteit zweier Rorper auf einen gemeinfamen Gehalt berselben an bem nämlichen Beftanbiheile hinweise, ober mit anberen Worten, bag bie Berbinbbarkeit ber Rörper auf einer Affinitat ober Bermanbtichaft berfelben im eigentlichen Ginne bes Bortes beruhe. Aber ber Begriff ber chemischen Angiehung ftanb für die Meiften richtiger erfaßt bereits ba. 3ch verfolge nicht in ber Betrachtung ber Ausspruche einzelner Chemiter, wie bie Borftellungen barüber fich allmalig ausgebilbet haben, auf was bie Bilbung gleichartiger Rorper aus ungleichartigen Gubftangen, bas Berbrangen eines Beftanbtheils einer Berbinbung burch eine mit bem anderen Beftandtheile fich vereinigenbe Gubftang berube: wie Ginige icon im fiebengehnten Jahrhunbert fich babin geaußert haben, bag zwischen ben ber Bereinigung fabigen Substanzen eine Art von Buneigung, und zwar in ungleich hobem Grabe zwifchen verschiebenen Gubftangen, vorhanden und bie Urface biefer Fabigteit fei; wie Anbere eine folche Anficht, als leblofen Gubftangen eine Befähigung zu bewußter und ausmablenber Ginmirtung auf anbere beilegenb, verworfen unb bie Bilbung ber Berbinbungen und bie Berfetung berfelben burch j. g. Bablvermanbticaft als mefentlich barauf berubenb betrach= tet haben, bag zwischen ben fleinsten Theilchen verschiebener Substangen, auf Brund ber Form biefer Meinsten Theilchen, eine enge, und zwischen je anberen Substanzen in ungleichem Grab enge, Aneinanberlagerung ftatthaben und entsprechenbe Anhaftung eintreten tonne; wie wieberum Anbere, von jeber Angabe ber Urfache ber Bilbung unb Berfepung von Berbinbungen absehend fich barauf beschrankten, bem thatsachlich Festgestellten Ausbruck zu geben. Was in letterer Beziehung allmalig erkannt murbe: bie Erfetung je einer unter verschiebenen Gubstangen in ber Berbinbung mit einem gemiffen Stoffe burch eine anbere; was die Anordnung solcher Substanzen in Beziehung auf ihre Bereinigung mit einem gewissen Stoff in Reihen vorbereitete, wie solche namentlich durch St. F. Geoffroy 1718 in Dessen Tables des rapports für verschiedene Stoffe aufgestellt wurden, — auch darüber kann ich hier nicht unter specieller Hervorhebung der einzelnen Stusen vorschreitender Erkenntuif berichten. Was an Einsicht über die Verwandtschaftstraft, über Verwandtsschaftsvorgänge diszu dem Sturze der Phlogistontheorie erlangt war und den letzten Anhängern dieser Theorie, namentlich Bergsman, als ein gut abgeschlossener Theil des chemischen Wissenstlar vorlag, mag in dem Folgenden kurz zusammengefaßt werden.

Als demische Bermandtschaft ober Attraction murbe bamals bereits bie amifchen zwei Rorpern gegenseitig mirtenbe Rraft bezeichnet, welche bie Bilbung eines britten: einer bie beiben ersteren in sich enthaltenben Berbindung veranlaßt. In welchen Beziehungen biefe Rraft zu ber allgemein zwischen Rorpern fich außernben Angiehungstraft ftebe: ob fie nur eine besonbere Wirkungsweise ber letteren fei ober nicht, in wiefern erfteren Falles bie verschiebene Form u. A. ber Meinften Theilchen ber Rörper einen Ginfluß auf die Wirkungsweise biefer Rraft ausüben tonne, mar bereits in Betracht gezogen, aber ohne gu bestimmteren Resultaten und verbreiteter angenommenen Ausichten geführt zu haben. Wohl aber finbet man icon bamals bei allen Chemikern, welche überhaupt auf berartige Fragen eingingen, bie Anficht, bag bie Rorper aus Meinsten Theilchen bestehen, welche bei verschiebenen Rorpern ungleichartig feien, und baß demische Berbindung auf ber Aneinanberfügung ungleichartiger Theilchen burch bie chemische Anziehung ober Bermandtschaft berube; bie Ungleichartigkeit ber kleinften Theilchen verschiebener Rorper betrachtete man als begrunbet in ber Unhaufung berfelben Urmaterie ju Theilchen von ungleicher Schwere (welche hopothese icon lange vor bem Sturge ber Phlogistontheorie bebeutenbe Bertreter gefunden hatte), ober in bem Befteben biefer Theilchen aus verschiebenen Arten einfachfter Materie, ober na-

(un

mentlich in der ungleichen Zusammensehung dieser Theilchen aus verschiedenen (häusig hypothetischen) Arten einsachster Materie ober verschiedenen selbst schon zusammengesetzten Substanzen, oder endlich auch in dem Zusammengesetztein dieser Theilchen aus denselben einsacheren Substanzen aber nach ungleichem Bershältniß.

Rach ber icon in jener Beit geltenben Anficht wirkt bie demische Angiehungs- ober Bermanbtichaftstraft zwischen verfciebenen Paaren von Korpern mit ungleicher Starte, und beruht hierauf, bag eine Berbinbung in ber Urt gerfest werben tann, bag ein Beftanbtheil berfelben ben anberen loglagt, um mit einer britten, ber gerfepenben Gubftang eine neue Berbinb= ung einzugeben. - Auf die ungleiche Starte ber Bermanbt= ichaft wurde baraus gefchloffen, in welcher Orbnung von Gubftangen abnlicher Art, g. B. verfciebenen Bafen, eine bie anbere, biefe wieber die britte u. f. f. aus ber Berbinbung mit berfelben anbersartigen Substang, einer Saure g. B., abscheibet. Für jebe ber bamals bekannten Gauren mar in biefer Art ermittelt, in welcher Reihenfolge bie Bermanbtichaftsgrößen verfciebener Gubftangen abnehmen; fur jebe ber bamals befannten Bafen gleichfalls, aber auch noch für eine ganze Angahl anberer Rörper: bie verschiebenen Metalle, Schwefel u. a. - Wahrgenommen hatte man, bag bie Reihenfolge biefer Bermanbtichaftsgrößen, bemeffen nach Berfetungsericheinungen, für bie nämlichen Rorper nicht unter allen Umftanben biefelbe ift und namentlich je nach ber Ginwirtungstemperatur fich anbern tann; zweifache Bermanbtichaftstabellen murben beshalb, wie Dies Baume 1773 vorgeschlagen hatte, burch Bergman von 1775 an fur bie verfciebenen Rorper aufgestellt: angebenb, wie bie Großen ber Bermanbtichaften anderer Substanzen zu jebem ber erfteren bei Reactionen auf naffem Wege und wie bei Reactionen auf trodnem Wege fich folgen. - Ohne erheblichen Ginfluß auf bie Lehre von ber Bermanbtichaft auszuüben, mar auch bereits in Betracht gezogen, ob für gewiffe Claffen von Rörpern: bie Bafen gegenüber ben Gauren und umgefehrt, fich auf bie Berwandtschaftsgrößen aus ben Gewichtsmengen schließen lasse, nach welchen die Bereinigung von Gliebern ber einen mit Gliebern ber anderen Classe zu neutralen Salzen statt hat.

Die als Berfegungen auf Grund einfacher Bahlvermanbtfcaft bezeichneten Borgange maren bamals bereits gerabe fo aufgefaßt, wie Dies fpater auch gewöhnlich gefcheben ift. Aber auch mit ben auf boppelter Bahlvermanbtichaft beruhenben Berfebungen mar man gut befannt unb betrachtete biefe Borgange gleichfalls in berfelben Beife, wie bie fpateren Chemiter es meift gethan. Bang fo, wie Dies noch in neuerer Beit gefchehen - nur unter Anwendung ber fruber gebrauchlichen und jest allerbinge nicht mehr geläufigen demifden Beiden - hat icon Bergman fur beiberlei Arten von Berfepungen bie Borgange fchematifch bargeftellt: welche Rorper gur Ginwirkung tommen und welche bei berfelben resultiren. Und als auf reciproter Bermanbtschaft beruhend finbet man bereits bamals (jo bei Macquer 1778) folde Bermanbtichaftericheinungen unterichieben, welche mir jest noch unter berfelben Bezeichnung verfteben.

So weit war die Bermandtschaftslehre bereits vor bem Sturze ber Phlogistontheorie burch Lavoisier ausgebilbet.

Wie beträchtlich ber Reichthum an Kenntnissen war, welchen bie Chemiker in jener Zeit bereits erworben hatten, geht aus bem Vorstehenben hervor. Empirische Kenntnisse waren es allerbings meistens, über welche hier berichtet wurde; aber es sehlte doch auch die Erhebung zu allgemeineren Gesichtspunkten und zwar selbst zu solchen nicht, die zu umfassenderen und wichtigen Ansichten kommen ließen. Auch an irrige Meinungen, welche bezüglich hier schon betrachteter Gegenstände damals noch galten, war manchmal zu erinnern; in ungleich höherem Grade jedoch wird Dies in dem Folgenden der Fall sein, wo ich barzulegen habe, welche Ansichten man damals über die von der Chemie als entsernteste anzuerkennenden Bestandtheile der Körper für begründet hielt. Zugleich mit diesem Gegenstand habe ich einiges

Andere, sich paßlich an ihn Anschließende, hier zu besprechen, und da noch mehrsach ersehen zu lassen, wie man auch schon das mals Richtiges wußte und bachte; aber bezüglich der Elementarzusammensenung der Körper und überhaupt der entsernteren Bestandtheile berselben waren noch irrige Borstellungen die herrsichenden. Und sehr erschwert wird jest die Berichterstattung; taum möglich ist es ost, den Sinn verbreiteter Lehren kurz und genau anzugeden, denn was in ihnen damals als Tiese galt, erscheint uns jest als Unklarheit, verhindernd daß man dis auf den Grund sehe.

Dehr als zweitaufenb Jahre maren vergangen, feit Ari= ftoteles feine Lehre von ber Urfache ber Berichiebenheit ber Rorper und von ben vier Glementen aufgestellt hatte. In mechfelnbem Grabe bes Berftanbuiffes und ber Anertennung mar biefe Lehre geblieben ; in bie Chemie hatte fie, verwebt mit ber Aufftellung demifder Grunbbeftanbtheile ber Rorper, minbeftens von bem achten Jahrhundert an Gingang gefunden, aber gegen bie ausschlieglichere Berudfichtigung jener Grundbeftandtheile war fie mehr und mehr gurudgetreten; betampft war fie hier icon in bem fiebenzehnten Jahrhunbert von van Belmont, von Boyle und von Anderen, jo daß wir kaum erwarten burften, fie in bem achtzehnten Sahrhunbert noch als erheblich uns in Betracht tommenb vorzufinden. In ber That: von ben strengen Anhangern bes Ctabl'ichen Spftemes um bie Mitte Des achtzehnten Jahrhunberts wird bie Aristotelische Lehre als eine ben Chemitern nicht genugenbe bingestellt, sonbern als etwas zuerft von Becher richtig Gingesehenes, bag als mabre Elemente Baffer und Erbe eriftiren und zwar von ber letteren die brei S. 42 f. besprochenen Arten \*). Aber sofort erhielt bann,

<sup>&</sup>quot;) So 3. B. in Junder's Conspectus chemine, I. Theil, S. 82 ber beutschen Bearbeitung (1749): "Höchst bemerdenswürdig ift die Bestimmung und der Unterscheib ber Principiorum, den Becher zuerst aus der Uebung in hemischen Arbeiten und durch gefundes Rachdenden eingesiehen, und so ferne, als solche die allgemeinen materiellen Elemente aller

und zwar nicht im Wiberspruche zu bem von Becher und Stahl Erkannten sondern zur Bervollständigung desselben, die Wiedereinführung der Aristotelischen Lehre die Zustimmung Biesler. Fragt man in der Zeit, welche dem Auftommen des Las voisierischen Systemes vorausging, die bedeutendsten Reprässentanten des damaligen chemischen Wissens nach den Elementen der Körper, so erhält man die Antwort, daß Erde, Wasser, Luft und Feuer noch immer als Elemente anzuerkennen seien\*),

Dinge sind, ans Licht gebracht hat: 1) bas Wasser ober das seuchte stüssige Grundwesen — —; 2) die Erbe oder ein trodnes dichtes Grundwesen; dieses unterscheidet sich wieder in drey besondere Arten, denn da ist: a) die erste Grunderde, die sich vornemlich als glasartig äußert — —, d) die zwehte ist die seuersähige Erde — —, c) die dritte die mercurialische, metallmachende — —". Daselbst S. 116 s. sindet man angegeben, weßhald die Aristotelische Lehre nicht genuge; vorgeworfen wird ihr namentlich, daß sie die Ratur des Feuers nicht recht erkläre und daß sie unter die Jahl der Elemente auch die Lust aufgenommen habe, von welcher gar nicht sessischen, ob sie überhaupt als Bestandtheil in eigentliche chemische Berbindungen eingehen könne.

\*) Dieser Ansicht war namentlich Macquer, und charakteristisch für die damalige Beit find feine Darlegungen hierüber fammt feiner Bermunberung, bag blefes Refultat ber erft fo fpat entwidelten wiffenschaftlichen Chemie mit ber fo viel fruber aufgestellten Lebre bes Stagiriten gang übereinstimme. In seinen Elémens de chymie théorique (1753; p. 2) bespricht Macquer, bag man die Berlegung ber Rorper nur bis gu einer gewiffen Grenze treiben tonne, über welche hinaus alle Bemubungen fruchtlos feien. Beiche Gulfsmittel ber Berlegung man auch anwenbe: ftets tomme man zu gewissen Substanzen, welche nicht weiter in ber Art veranberlich feien, bag fie gerlegt werben tonnten; fie geben fur die Berlegungskunft die Ecranken ab, über welche biese nicht hinaus kommen tann. Diefe Substanzen muffe man als Principien oder Elemente bezeichnen; minbestens ericheinen fie uns als folde. Solche feien hauptfach. lich bie Erbe und bas Baffer, die Luft und bas Feuer. Mogen auch biefe Substanzen nicht wirklich die Brimordialtheile der Materie und die einfachsten Elemente fein: une, meint Dacquer, find fie ungerlegbare, und er glaubt, bag es vernunftiger fei, Dies anzuertennen und biefe Subftangen als wirklich einfache und homogene Rorper, als Grundbestanbtheile (principes) ber anberen Rorper gu betrachten, als in uncontrolitbare Gpeculationen barüber einzugehen, aus welchen noch einfacheren Stoffen bie genannten Substanzen bestehen mogen. Diese Grundbestandtheile seien in ben verschiedenen Korpern in ungleicher Menge enthalten, einzelne ber

ober boch minbestens, bag bie Meisten an biese Elemente glaus ben \*). Dabei war im Princip gang richtig erkannt, was

erfteren in einigen Rorpern gar nicht; fo feien Luft und Waffer aus ber Busammensetzung ber Metalle ganzlich ausgeschlossen. Roch später, in ber Ausgabe feines Dictionnaire de chimie von 1778 (T. I. p. 376), fagt Macquer: On donne en chimie le nom d'élémens aux corps qui sont d'une telle simplicité, que tous les efforts de l'art sont insuffisans pour les décomposer, et même pour leur causer aucune espèce d'altération; et qui, d'une autre part, entrent comme principes ou parties constituantes dans la combinaison des autres corps, qu'on nomme pour cette raison corps composés. Les corps auxquels on a reconnu cette simplicité, sont le feu, l'air, l'eau et la torre la plus pure; parce qu'en effet les analyses les plus complètes et les plus exactes qu'on ait pu faire jusqu'à présent, n'ont jamais produit autre chose en dernier ressort, que les unes on les autres de ces quatre substances, ou toutes les quatre, suivant la nature des corps qui ont été decomposés. Il est très-possible que ces substances, quoique reputées simples, ne le soient pas, qu'elles soient même très-composées, qu'elles résultent de l'union de plusieurs autres substances plus simples, ou qu'elles soient transmuables de l'une en l'autre, comme le pense M. le comte de Buffon. Mais comme l'expérience n'apprend absolument rien sur cela, on peut sans aucun inconvénient, on doit même regarder en chimie le feu, l'air, l'eau, et la terre, comme de corps simples; parce qu'en effet ils agissent comme tels dans toutes les opérations de cet art. Les chimistes appellent aussi les élémens Principes primitifs. Und in bemfelben Werfe bann noch (T. II, p. 295): On doit regarder comme démontré présentement, et d'après les travaux de Becher et de Stahl, que l'eau, la terre et le feu entrent véritablement comme principes dans la composition des corps. Les expériences de plusieurs physiciens et chimistes, et sur-tout celles de Boyle et de Hales, de MM. Black, Priestley, et de tous les chimistes modernes qui ont travaillé sur les gaz, nous ont fait connoître depuis, qu'il y a beaucoup de corps dans la composition desquels l'air entre aussi comme principe, et même en très-grande quantité: ainsi, si l'on joint ce quatrième principe aux trois autres dont nous venons de parler, on reconnoîtra, sans doute avec étonnement, que nous admettons à présent comme principes de tous les composés les quatre élémens, le feu, l'air, l'eau et la terre, qu'Aristote avoit indiqués comme tels, bien long-temps avant qu'on eût les connoissances de chimie nécessaires pour constater une pareille vérité.

. \*) So fagt. Benel in bem Artifel Principes in Diberot unb b'Alemberts Encyclopabie balb nach 1760, nach ber Angabe, baß bie

( 1. n

unter einem chemischen Elemente zu verstehen sei: eine burch chemische Hülfsmittel nicht weiter zerlegbare Substanz; und bei dieser letzten Anerkennung der Aristotelischen Elemente als der chemischen glaubte man wirklich sich mit Dem, was die erperismentale Forschung lehre, in llebereinstimmung zu befinden. — Aber fast selbstverständlich ist es, daß man unter den Benenzungen für diese Elemente sich wesentlich Anderes dachte, als es der griechische Philosoph gethan hatte; die Bedeutung dieser Benennungen war Allem angepaßt, was die späteren chemischen Forschungen ergeben zu haben schienen.

Unter Erbe hatten Becher und Stahl, und die zunächst ihnen folgenden Chemiker Alles verstanden, was der Annahme bes starren Zustandes, oder des Eingehens in eine starre Bersbindung als Bestandtheil berselben fähig ist. So vag wie diese Behauptung klingt: ich wüßte nicht anders die Mannichfaltigkeit der Bedeutungen, in welchen man von jenen Zeiten an dis etswas nach der Witte des achtzehnten Jahrhunderts den Kunstausbruck "Erde" gedraucht sindet, zusammen zu sassen; erhielt sich doch von Becher und Stahl her dei den Chemikern lange die Ansicht, das Phlogiston sei, als sähig in starre Berbindungen einzugehen, selbst erdiger Art, und meinte doch noch Berg man,

Grundprincipien ober Elemente einfachfte, ungerftorbare, in ihren Berbindungen fortbauernbe Rorper feien : Die neueren Themiter haben bie vier Aristotelischen Elemente als solche Principien anerkannt: bas Feuer als Phlogifton, bie Luft, bas Baffer und bie Erbe. Aber biefe Aufgahlung fei unvollständig und unrichtig, fo fern es verfchiebene Erben gebe. Babrscheinlich sei die eigentlich elementare Erbe eine der vier bekannten: verglasbare, thonige, tallige und gupfige, und bie anderen feien Bufammensegungen ber erfteren; nur wiffe man noch nicht, welche von ben vier Erden bie einfache fei, und vielleicht fei auch gar teine berfelben die eigentliche Elementarerbe. -- Go fagt Scheele in feiner 1777 veröffentlichten Abhanblung von ber Luft und bem Feuer, G. i f. nach ber Rlage, Aber bie Bahl ber Grundstoffe seien die Chemiter nicht einig, und biese Frage zu beantworten sei eine ber schwierigsten Aufgaben , welche zu lofen von Einigen als hoffnungelos betrachtet werbe : "Anbere glauben, dag bie Erde und bas Phlogiston biejenigen [Elemente] find, aus welchen bie gange torperliche Ratur ihren Ursprung genommen hat. Die Deiften icheinen ben peripatetischen Elementen ganglich gugethan".

( will

bas Waffer icheine eine burch Marme verfluffigte Erbe zu fein. Aber ben meiften Chemikern galt bann als caratteriftisch für bas als Erbe zu Bezeichnenbe bie Feuerbeständigkeit; unter bie Benennung "Erbe" tam ber Begriff, welchen, als ben eines fupponirten demifden Grundbeftanbtheiles, Bafilius Balentinus und Paracelfus unter ber Bezeichnung "Salz" angebeutet hatten. Die "Erbe", fo lehrte noch Macquer, fei fir und widerftebe, wenn rein, bem heftigften Feuer; als wesentlich aus Erbe beftehenb habe man ju betrachten, mas von einem Rorper bei ftartiter Ginwirtung bes Feuers übrig bleibt; unb er hielt immer baran fest, bie verschiebenen Erben, welche icon ju feiner Zeit als besonbere betannt maren, feien mohl nur in Folge von Beimischungen anberer Gubftangen in ihren Gigenschaften variirenbe Abanberungen Giner Glementarerbe, welche am Reinften in ber verglagbaren (Riefel=) Erbe gegeben fei. Bergman ba= gegen geftanb es zwar gu, bag vielleicht alle Erben einen gemeinschaftlichen Ursprung und einen einzigen Urftoff haben burften, rieth aber boch fehr porfichtig an, alle biejenigen Erben einftweilen als uriprungliche" anzusehen, beren Grundmifchung noch nicht burch Bersuche wirklich ermittelt fei. Und factisch sind bie als befonbere ertannten Erben (vgl. S. 97) in ber por Lavoisier vorhergebenben Beit, auch bei bem Bugestanbnig einer möglichen naberen Beziehung berfelben unter einanber, als grundverfciebene betrachtet und befprochen morben.

Das Wasser galt noch als ein Element; baran, daß daßselbe nicht weiter zerlegt werben könne, zweiselte während der Zeit, auf welche wir hier zurücklicken, Riemand. Allerdings ist von Anhängern der Phlogistontheorie zuerst das Thatsächliche entdeckt worden, aus dem die Zusammengesetztheit des Wassers hervorging, und zuerst ausgesprochen worden, daß das Wasser ein zusammengesetzter Körper sei; aber fast schon jenseits der Grenze, dis zu welcher die unabhängig von Lavoisier erworbenen chemischen Kenntnisse hier zu betrachten sind, fällt, was in dieser Beziehung entdeckt und ausgesprochen wurde, und ich stehe deßhalb davon ab, über es als bereits jener Zeit zugehörig zu berichten. — Die von ber zweiten Halfte bes siebenzehnten Jahrhunderts an oft ausgesprochene Aussicht, daß das Wasserssich, namentlich durch längeres Erhisen und durch wiedersholtes Destilliren (in Glasgesäßen), zu Erde umwandeln lasse, war bald nach 1770 (Lavoisier selbst trug mit einer seiner Erstlingsarbeiten zu dieser Zeit, vor jeder Anzweislung der Phlogistontheorie, wesentlich dazu bei) als widerlegt anzusehen, mindestens von den bedeutendsten Chemikern als irrig betrachtet.

Aber für die Luft murbe mit größerer Bestimmtheit schon vor dem Sturze der Phlogistontheorie erkannt, daß sie nicht, in dem Sinne wie man es so lange angenommen hatte, ein Element sei.

Bor Allem mar balb nach ber Mitte bes achtzehnten Sahrhunberts Das nachgewiesen worben, bag es gang verschiebene Inftformige Körper giebt, und nicht etwa nur Gine Luft, beren Eigenschaften burch Beimischungen abgeanbert fein tonnen. van Belmont verfrüht über bie Grifteng verschiebener Gafe neben ber atmospharischen Luft behauptet hatte, mar burch bie Arbeiten von Blad, von Cavenbiff, von Prieftlen außer Zweifel geftellt; auch fur ben Letteren mar, wie er felbft es aussprach, "Luft" nur noch eine Form, b. i. ein Aggregatguftanb, und nicht Gine Gubftang. 3ch brauche bier feine befonbere Bufammenftellung ber eigenthumlichen Luftarten ju geben, mit welchen bie Chemie bis gegen bas Ende ber Berrschaft ber Phlogistontheorie bin bekannt murbe; fur bie Befprechung ber letten Reprafentanten ber Chemie in jener Beit, C. 59 bis 82, mar bie Berichterstattung gerabe barüber ein Hauptfachliches, wie burch biefe Forfcher folde Luftarten, unb melde, erfannt, wie bie Gigenschaften berfelben ermittelt, bie Resultate ber Ginmirtung auf anbere Gubstanzen untersucht Gingelne -- jo g. B. Macquer - glaubten allerbings noch baran festhalten zu follen, es fei theoretisch mahrfceinlich, bag es Gine Elementarluft gebe, von welcher bie mannichfaltigen Luftarten, bie man als befonbere unterfcieben hatte, nur Abanderungen feien - gang Dem entfprechend, mas

( 2. n

vorhin (S. 113) über ben Glauben an eine Elementarerbe, unb bag bie verschiebenen eigenthumlichen Erben nur Abanberungen berfelben feien, erinnert murbe -, aber wieberum ohne bag Dies gehindert hatte, gemiffe Luftarten als grundverfchiebene gu betrachten und zu besprechen. Auch bie in fruberer Beit öfter ansgesprochene, namentlich bei Stahl fich finbenbe Anficht mar bamals gurudgetreten : bag Baffer in bie Bufammenfegung ber verschiebenen, in sbefonbere ber fünftlich barguftellenben Luftarten eingebe, biefe gleichsam nur burch Beimischungen zu permanenten Luftarten abgeanberter Bafferbampf feien; fpater erft; als bie funftliche hervorbringung von Waffer Gegenftanb bes Streites swifchen ben Bertheibigern ber Phlogiftontheorie und ben Un= bangern bes Lavoisier'ichen Suftemes mar, suchten Ginige ber erfteren biefe Anficht wieber gur Geltung gu bringen. -- Als unter fich und von ber gemeinen Luft verschiebene Luftarten maren, neben vielen anderen, namentlich bie fire Luft und die brennbare Luft anertannt, und fur bie verschiebenen Luftarten auch, daß fie - ber Lehre Stahl's und ber gunachft ihm Folgenben entgegen, welche ber Luft ichlechthin bie Fabigteit abgesprochen hatten, als Bestanbtheil in eigentliche chemische Berbinbungen einzugeben - fich mit anberen Gubftangen demifch vereinigen tonnen; bie fire Luft murbe als ein Bestanbtheil ber milben Altalien betrachtet, bie brennbare Luft als ein Beftanbtheil ber Metalle, aus welchen fie burch lofen berfelben in gewiffen Gauren frei gemacht werben tonnen. - Fur einzelne Luftarten, bie aus verfcbiebenen Cauren gu entwidelnben g. B., glaubten Ginige noch an einen mahricheinlichen Busammenhang entsprechenber Art, wie er ihnen als fur bie Gubftangen felbft annehmbar erfchien, aus benen bie Luftarten entwickelt werben tonnen; beutlicher wird Dies werben, wenn ich weiter unten barüber fpreche, welche Begiehungen zwischen ben verschiebenen Gauren bamals noch Ginige vermutheten. - Dag bei ber Unerkennung verschiebener eigenthumlicher Luftarten in jener Beit noch eingelne, in gewiffer Binficht abnliches Berhalten zeigenbe mit Unrecht zusammengeworfen murben, fann faum munbern; namentlich 8\* ( T. 11

machte man bamals fast burchgängig noch teine Unterscheibung zwischen ber in eben erinnerter Beise (burch Lösen von Metallen in Säuren) barzustellenben brennbaren Luft und mehreren anderen brennbaren Sasen, beren Entwickelung unter gewissen Umständen beobachtet mar.

Bon besonberer Wichtigkeit ift, was bezüglich ber atmofpharischen Luft erkannt mar. Borausgesehen maren icon in ber zweiten Salfte bes fiebenzehnten Sahrhunberts Refultate, melde erft hunbert Jahre fpater eigentliche Begrunbung unb bann bauernbe Anerkennung erhalten sollten. Was bamals englische Forscher: Hoote 1665, namentlich Manow 1669, bann auch Willis 1671 behauptet hatten: in ber Luft fei ein, auch in bie Bufammenfehung bes Salpeters eingehenber Beftanbtheil als activer enthalten, auf beffen Ginwirtung auf brennbare Gubftangen bie Berbrennung ber lepteren, auf beffen Bergehrung bei ber Berbrennung auch bie Berminberung eines mit Baffer abgesperrten Bolumes Luft bei biesem Borgange berube; welcher in ähnlicher Weise bas Athmen unterhalte und babei in animalischen Organismen Barme fich erzeugen laffe; welcher (nach Dayow) nicht nur in bie Bufammenfegung ber Salpeterfaure fonbern auch in bie ber Bitriolfaure eingebe, bei ber Umwanblung von Gifenties zu Gifenvitriol bem erfteren gutrete, überhaupt ein Beftanbtheil ber Cauren fei, wenn er gleich nicht felbft bie Natur einer Caure habe, und fich mit ben Metallen bei ber Berfaltung berfelben vereinige und bie hierbei ftattfindenbe Gewichtsvermehrung verurfache, - alles Diefes, mas in Ertenntnig und Deutung von Thatfachlichem, ja felbft im Gebrauche ber Benennungen für ben wirkfameren Beftanbibeil ber Atmofphare\*) einer erft lange nachher kommenben Beit vorausgriff, erscheint balb wie

(un

<sup>\*)</sup> Dieser wurde von Manow als der Spiritus igneo-aereus, gewöhnlicher indessen mit Mücklicht darauf, daß er in dem Salpeter enthalten sei,
als Spiritus nitro-aereus bezeichnet. Aber an die später für den Sauerstoff gebrauchten Benennungen: Lebensluft, Feuerluft, erinnert ganz, wie
dieser Bestandtheil der Luft sich bereits bei Manow als der Spiritus
vitalis, igneus bezeichnet sindet

fast gang vergeffen. Aber vom Jahre 1772 an murbe bie Untersuchung ber Luft neu in Angriff genommen: Ruthers. ford lehrte ba ben jur Unterhaltung bes Athmens und ber-Berbrennung nicht tauglichen Bestandtheil ber Atmosphäre als eine besondere Luftart tennen, Prieftlen (vgl. G. 63) 1774, Scheele (vgl. S. 78) balb nachher ben anberen, bie Berbrennung und bas Athmen unterhaltenben Bestanbtheil für fich barftellen; Die Unficht, bag biefe beiben Luftarten fich nur burch ein Mehr ober Beniger: Gattigung mit Phlogifton ober Freifein von Belabung mit bemfelben, unterscheiben, trat balb gurud gegen bie, weitere Bermuthungen über bie Conftitution biefer Rorper und ber gleichfalls in ber Atmofphare nachgewiesenen firen Luft nicht ausschließenbe, bag bie gemeine Luft ein Gemische mehrerer besonderer Luftarten fei. Gang auf bie Arbeiten geftust, welche noch ber Periode ber Phlogistontheorie angehören und von Anhangern ber letteren ausgeführt murben, tonnte Bergman 1777 bavon als von etwas ficher Reftgeftelltem fprechen, bag bie atmofpharische Luft tein einfacher Rorper fei, sonbern zum größeren Theile aus f. g. fcablicher ober mephitiicher, jum Meineren Theile aus f. g. reiner, jum fleinften Theile aus f. g. firer Luft ober Luftfaure beftebe.

War bei den Erweiterungen der chemischen Kenntnisse langer zu verweilen, welche die "Lust" betreffen, so wird dies auch bezüglich der Ansichten der Fall sein, welche man über das Feuer begte. Hatte doch die Chemie es seit langerer Zeit als ihre Hauptaufgabe angesehen, die Einwirkung des Feuers auf die verschiedenen Körper richtig zu deuten, zu erklären, auf was die Fähigkeit gewisser Substanzen beruhe, an der Lust erhipt Feuer zum Vorschein kommen zu lassen, und die Borgänge zu erkennen, welche den eigentlichen Verbrennungen analoge sind.

Bon den Ansichten, welche hierüber zu der jest von und zu betrachtenden Zeit herrschende oder doch besonders beachtete waren, ist sehr schwer innerhalb des kleinen Rahmens, welcher hier dafür beansprucht werden darf, ein Bild zu entwerfen, und für nur wenige, ganz besonders wichtige Punkte ist eine etwas eingehenbere Behandlung zulässig. Diese Puntte sind die Vorftellungen über das Phlogiston, über das Wesen ber Wärme und über die Natur des Feuers.

In der Schilderung der allmäligen Entwickelung unserer Wissenschaft durch Besprechung der wichtigsten Repräsentanten berselben wurde namentlich auch angegeben, wie ein Princip der Beränderlichteit der Körper durch Feuer in weit entsernter Zeit bereits unter der Bezeichnung des schweseligen angenommen worden war und wie die frühere gröbere Vorstellung von diesem Grundbestandtheil der Körper zu der Auffassung des Phlogistons gleichsam verseinert wurde. Ich habe (S. 45 ff.) berichtet, was Stahl bezüglich des Phlogistons behauptete und experimental beweisen zu können glaubte: daß ein und derselbe Stoff in den verbrennlichen organischen und mineralischen Substanzen, namentzlich auch in den Metallen, enthalten sei; welche Meinungen bezüglich dieses Stoffes, des Phlogistons, in der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts die da noch an seine Existenz glausbenden Chemiker hatten, ist hier darzulegen.

Daß etwas als Phlogiston Benanntes in allen eben genannten Gubftangen eriftire, bag biefer Grundbeftandtheil berselben bei Berbrennungs= ober Berkalkungsvorgangen austrete, murbe nicht bezweifelt. Gbenfowenig, bag was mit bem Phlogifton gu ben verschiebenen Rörpern vereinigt fei, ertannt merben konne aus ber Fesistellung, was nach bem Weggeben bes Phlogiftons bei folden Borgangen fonft noch jum Borfcheine tomme: alfo 3. B., bag neben Phlogifton in ben Metallen bie f. g. Metallfalte, im Schwefel Vitriolfaure, im Phosphor Phosphorfaure, im Weingeift, in Delen u. A. Baffer und fire Luft enthalten feien. Bon ber Erifteng bes Phlogiftons mar man fo fest überzeugt, bag man felbst in genauerer Weise angeben gu tonnen glaubte, wie groß ber Gehalt an ihm in verschiebenen Cubftangen fei. Bei ben erften Begrunbern ber Phlogiftontheorie findet man mehr hervorgehoben, wie wenig bas brennbare Princip in ben es enthaltenben Körpern bem Gewichte, nach

betrage, als bag eine genauere quantitative Ermittelung besfelben versucht worben mare; noch um bie Mitte bes achtzehnten Sahr= hunderts wird, 3. B. von Pott, ausbrücklich barauf aufmertfam gemacht, bag gang reines Phlogifton fein Gewicht habe, bas Butreten besfelben zu anberen Korpern bas Gemicht berfelben nicht vergrößere, im Gegentheil es oftere verminbert erscheinen laffe (namentlich auch baran findet man erinnert, bağ ber Phosphor bei Entziehung bes in ihm enthaltenen Phlogiftons an Gewicht gunehme), und bie giemlich weit gurud verfolgbare Unficht, baß bem Phlogifton negative Schwere gutomme, feine Vereinigung mit einer anberen Substang bas von ber letteren gezeigte Gewicht tleiner werben laffe, hat zu jener Beit wie in ben folgenben Jahrzehnten auch ihre Bertreter. Aber überwiegenb macht fich boch bie Unficht geltenb, bag, wie jeber Beftanbtheil einer Berbinbung, auch bas Phlogifton mit einem augebbaren Gewicht in ben Gubftangen, in beren Bufammenfegung es eingebe, enthalten fein muffe, und fehr Bebeutenbe unter ben letten Unbangern ber Phlogiftontheorie glaubten in biefer Richtung zuverläffige Resultate erzielt zu haben. 3ch barf mich bier nicht in bie fpeciellere Befprechung einlaffen, auf welche irrige Borausfehungen und unrichtige Beobachtungen bin Bergman ben Phlogiston= gehalt ber holgtoblen ju 15 pC., ben bes Gifens ju 2,5 pC., ben anberer Metalle gleichfalls in fehr bestimmter Beise angeben ju tonnen glaubte, ober wie Rirman gu bem Refultate fant, ber Schwefel bestehe aus 41 pC. Phlogiston und 59 pC. Bitriol= faure; aber baß folche Angaben mit großer Zuversicht gemacht wurben, bezeichnet in charakteristischer Beise ben feften Glauben, welchen man an bie Grifteng bes Phlogiftons und an bie Rich. tigteit ber Borftellungen bezüglich ber Bufammenfegung ber es vermeintlich enthaltenben Rorper hatte. - Und als ein Rorper, an beffen Borhandenfein nicht zu zweifeln fei, hatte bas Phlogifton natürlich auch eine Berwandtschaftstabelle construirt erhalten, bie fogar manches auch fpater noch zu Brauchenbe - in umgefehrter Richtung gelesen bie Reihe ber Bermanbtichaften bes Sauerftoffs zu verschiebenen Körpern - enthielt. Cun

Ginen Beweis fur bie Grifteng bes Phlogiftons in ber Art ju forbern ober geben ju wollen, bag baffelbe für fich und gang rein bargeftellt und vorgezeigt merbe, betrachteten bie Auhanger ber Stahl'ichen Theorie immer noch als unnöthig. Bohl merben verschiebene sinnlich mahrnehmbare Dinge genannt, welche reines ober faft reines Phlogifton feien; aber bie Bebeutenberen unter ben letten Anhängern jener Theorie find barüber teinesmegs einig, welches Ding bies fei, und jeber Gingelne mar gu verschiebenen Zeiten verschiebener Anficht. Prieftley betrachtete bie holgtoble als enticieben reicher an Phlogifton, als Dies Anbere, g. B. Bergman thaten; Jener meinte, reine Solg= toble fei fast vollständig umwandelbar in brennbare Luft, welche lettere er lange als Phlogifton im freien Zuftanb anfah; in einer Zeit erft, melde über bie uns beschäftigenbe binausliegt, nahm er auch in ber brennbaren Luft einen Gehalt an Baffer an. Cavenbift hatte querft bie bei ber Lofung von Detallen in Cauren fich entwickelnbe brennbare Luft ale reines Phlogifron betrachtet und bieje Unficht murbe von Bielen getheilt, auch bann noch, als Cavenbift felbst wie auch einige Anbere in biefer Luftart nur eine Berbinbung von Phlogifton mit einer anberen Gubftang feben gu burfen glaubten: Cavenbifb fie als aus Phlogiston und Baffer, Bergman fie als aus Phlogifton als bem einen und Barme als bem anberen in ihr enthaltenen magbaren Beftanbtheil gufammengefest anfah. noch gang andere Dinge murben als bas Phlogifton ben Ginnen mabrnehmbar machenb angesprochen : febr verbreitet mar bie Ansicht, bag bas Phlogiston an sich nichts Anberes als bas Clementarfeuer, ber Barmeftoff fei; Macquer bielt bas Phlogifton für ibentifch mit bem Lichtftoff; Brieftlen fprach bavon, bie electrische Materie tonne mit bem Phlogiston ibentisch fein. Unb jebe biefer Unfichten fand Biberfpruch, fofern gerabe Das, mas ber Gine als Phlogifton in ber einfachsten Art ber Erscheinung beffelben betrachtete, von einem Anberen als etwas Bufammengefettes, Phlogifton nur als einen Beftanbtheil Enthaltenbes angesehen murbe. Cun

hinfictlich eines anberen wichtigen Bunttesberrichte größere Uebereinftimmung. Dafür, bag bas Phlogiston aus ben es ent= haltenben Körpern weggehe, wurbe Etwas, in ober an was es treten konne, als nothwendig betrachtet. Luft, Salpeter, Salpe= terfaure. Braunftein galten als vorzugsweise geeignet, bas Phlogifton aufgunehmen und es anderen Rörpern zu entziehen; aber viele anbere Substanzen wurden als gleichfalls mit biefer Sabigfeit begabt betrachtet: alle, welche mit Phlogifton Berbinbung einzugeben im Stanbe feien. Uns tommt bier in Betracht, mas man bezüglich ber Wirkung ber Luft in biefer Begiehung gu wiffen glaubte. Bei Ginzelnen noch, aber taum bei Ginem ber bebeutenberen Bertreter ber Chemie finbet man bie von Stahl und feinen nachften Rachfolgern fo bestimmt ausgesprochene Anficht, baß fur bie Unterhaltung von Berbrennungserscheinungen Bafferbampf ebenso wie Luft wirken tonne, ober sogar bie Luft nur auf Grund ihres Gehaltes an Bafferbampf gur Unterhalt= ung von Berbreunungen fabig fei. Die Mitwirkung ber Luft bei Berbrennungs= und Bertaltungsvorgangen mar feit lange befannt; die Bolumverminberung berfelben bei Berbrennungs= vorgangen und bag eine begrenzte Luftmenge nur in begrengter Beife bie Berbrennung vor fich geben gu laffen vermag, war im flebenzehnten Jahrhundert, und bag Daffelbe für bie Bertalt= ung gilt, im achtzehnten Jahrhundert vor bem Sturze ber Phlogiftontheorie von Anhangern ber letteren bereits ertannt. Urfache für biefe Erscheinung mar mahrenb geraumer Zeit betrachtet, bag bie Luft ber Aufnahme von Phlogiston nur in begrenztem Dage fabig fei, und bie Thatfache ber Bolumverminberung murbe lediglich conftatirt. Aber gegen bas Enbe ber herricaft ber Phlogiftontheorie kommen Unfichten, wie fie icon viel fruber (vgl. S. 116) wirkungslos ausgefprochen worben waren, jur Geltung: nach ber Entbedung ber f. g. bephlogifti= firten Luft (1774) wirb angenommen, bag bei ber Beranberung der phlogistonhaltigen Körper durch Erhigen bei Zutritt von Luft bas Phlogifton an diefen Beftanbtheil ber letteren: an die bephlogistisirte Luft trete, Stwas hervorbringenb, was für sich, zum Vorscheine komme ober sich mit dem vorher in dem angewendeten Körper mit Phlogiston verbunden Gewesenen vereinige. Darin kamen, wie beträchtlich sie auch in der Auffassung von Sinzelnheiten unter einander abwichen, die letzen bedeutenderen Anhänger der Phlogistontheorie überein.

Das Mustreten bes Phlogiftons aus einem Rorper ift im Allgemeinen von einem Freiwerben von Barme begleitet; über bie Ansichten, welche man bezüglich ber letteren hegte, habe ich hier kurz zu berichten. Wenige unter Denen, welche als lette Betenner ber Phlogiftontheorie uns hier in Betracht tommen, waren in bem Berftanbnig ber Barmeerscheinungen soweit porgeschritten als Cavenbifh, ber biefelben als lediglich auf ber inneren Bewegung ber kleinsten Theilchen beruhenb ausah. Fast Allen galt bie Barme als etwas Materielles: ein Barmeftoff wurde angenommen, welchen Biele allerbings als gewichtlos ober fo gut als gewichtlos betrachteten, Anbere hingegen, wie früher Boyle, noch als mit einem mahrnehmbaren Gewichte begabt. Bergman g. B. glaubte ermittelt gu haben, bag bie brennbare Luft (bas Wafferftoffgas) in 100 Theilen 79 Phlogifton und 21 gebundenen Barmeftoff enthalte; Die Gewichtsveranberungen, welche eine Substang bei chemischen Beranberungen erleibet, fonnten feiner Auficht nach auch wefentlich auf ber Menge bes gebunben bleibenben ober bes neuerbings gebunbenen Barmeftoffes beruben. Der 28armeftoff felbft, fur welchen man wieberum ebenfo wie fur anbere Cubstangen eine Berwandtichaftstafel conftruirte, mar nach ber Meinung Giniger ibentisch mit ber Elementar-Fenermaterie ober mit bem Phlogifton, nach Unberen bavon verfcbieben; ich erinnere an bie E. 78 ff. befprochene, von Bergman getheilte Anficht Goeele's, bag Phlogifton und bephlogistifirte Luft ober ein Bestanbtheil ber letteren bie Warme und bas Licht gufammenfegen.

Darüber, auf mas bas Austreten bes Phlogistons unter Feuererscheinung beruhe, waren bie Ansichten auch getheilt. Biele hielten noch fest an ber von Stahl aufgestellten Lehre, baß bie Feuererscheinung burch eine besondere rasche wirbelnde Beweg-

2.11

ung ber Phlogistontheilchen bebingt sei, zu welcher die letteren burch die Anwesenheit gewisser anderer Theilchen, namentlich aber auch von Luft ober etwas Aehnlichem besähigt werden. Nach Anderen war Feuererscheinung nur das, den Austritt des Phlogistons begleitende gleichzeitige Freiwerden von Wärmestoff und Lichtstoff, und diese beiden Stoffe wurden manchmal als dessondere Zustandsarten Sines Elementes, manchmal als ganz versichiedene Stoffe, auch wohl (wie eben zu erinnern war) als Versbindungen aus denselben einsacheren Substanzen nach verschiedenen Berhältniffen betrachtet.

Dit ber Anerkennung bes Phlogiftons in ben burch Feuer veranberbaren Rorpern und in folden, bie man aus anberen Grunben (ber Bertaltbarteit burch Ganren 3. B.) als jenen analog zusammengesett betrachtete, verband sich, wie G. 118 f. nochmals erinnert murbe, die Borftellung, bag man bas zu jenen Rorpern mit bem Phlogifton Bereinigte burch möglichst vollstanbiges Austreiben bes ersteren Bestanbtheiles gum Borfchein bringen tonne. Etwas Phlogiftonfreieres als bie Bitriolfaure glaubte man nicht aus bem Schwefel, etwas Phlogiftonfreieres als ben ichwarzen Rupfertalt (bas Rupferornb) nicht aus bem Rupfer barftellen gu tonnen; biefe Substanzen galten als Das, was in bem Schwefel, in bem Rupfer mit Phlogifton vereinigt fei. Im Laufe ber Beit lernte man auch wohl aus Gubftangen, bie bis babin als möglichst bephlogistisirte gegolten hatten, boch noch Phlogiston ausscheiben. Der metallische Arfenit galt als zusammengesett aus Phlogiston und weißem Arfenik (arfeniger Caure), bis man ben letteren noch weiter, gu Arfenitfaure, bephlogiftifiren lerute, und bie Arfeniffaure galt bann als ein einfacherer Rorper, welcher mit weniger Phlogiston ben weißen Arfenit als intermebiare, mit mehr ben metallischen Arfenit als gefättigte Berbinbung bilbe; gang vergleichbar bamit, wie man in späterer Zeit in Sauerstoffverbindungen bes Urans und in folden bes Banabins Rorper als einfachere angenommen hat, welche nachber felbit noch als fauerftoffhaltig ertannt murben,

zum Vorscheine komme ober sich mit dem vorher in dem angewendeten Körper mit Phlogiston verbunden Gewesenen vereinige. Darin kamen, wie beträchtlich sie auch in der Auffassung von Einzelnheiten unter einander abwichen, die letzten bedeutenderen Anhänger der Phlogistontheorie überein.

Das Austreten bes Phlogistons aus einem Rorper ift im Allgemeinen von einem Freiwerben von Barme begleitet; über bie Unfichten, welche man bezäglich ber letteren begte, habe ich hier turg zu berichten. Wenige unter Denen, welche als lette Befenner ber Phlogistontheorie uns hier in Betracht tommen, waren in bem Berftanbnig ber Barmeerscheinungen soweit vorgeschritten als Cavenbifh, ber biefelben als lebiglich auf ber inneren Bewegung ber fleinften Theilchen beruhend anfah. Faft Allen galt bie Barme als etwas Materielles: ein Barmeftoff wurde angenommen, melden Biele allerbings als gewichtlos ober jo gut als gewichtlos betrachteten, Anbere hingegen, wie früher Bonle, noch als mit einem mahrnehmbaren Gewichte begabt. Bergman z. B. glaubte ermittelt zu haben, baß bic brennbare Luft (bas Wafferftoffgas) in 100 Theilen 79 Phiogifton und 21 gebunbenen Barmeftoff enthalte; bie Gemichts. veranberungen, welche eine Gubstang bei chemifchen Beranberungen erleibet, konnten feiner Ausicht nach auch wesentlich auf ber Menge bes gebunben bleibenben ober bes neuerbings gebunbenen Barmeftoffes beruben. Der 28armeftoff felbft, fur welchen man wieberum ebenso wie fur anbere Gubstangen eine Berwandtichaftstafel conftruirte, mar nach ber Meinung Giniger ibentisch mit ber Elementar-Feuermaterie ober mit bem Phlogifton, nach Anderen bavon verschieben; ich erinnere an bie E. 78 ff. befprochene, von Bergman getheilte Auficht Scheele's, bag Phlogiston und bephlogistisirte Luft ober ein Bestanbtheil ber letteren bie Warme und bas Licht gufammenfegen.

Darüber, auf mas bas Austreien bes Phlogistons unter Feuererscheinung beruhe, waren bie Ansichten auch getheilt. Biele hielten noch fest an ber von Stahl aufgestellten Lehre, baß bie Feuererscheinung burch eine besondere rasche wirbelnde Beweg-

2. 11

ung der Phlogistontheilchen bedingt sei, zu welcher die letzteren burch die Anwesenheit gewisser anderer Theilchen, namentlich aber auch von Luft ober etwas Aehnlichem besähigt werden. Nach Anderen war Feuererscheinung nur das, den Austritt des Phlogistons begleitende gleichzeitige Freiwerden von Wärmestoff und Lichtstoff, und diese beiden Stoffe wurden manchmal als des sondere Zustandsarten Eines Elementes, manchmal als ganz versschiedene Stoffe, auch wohl (wie eben zu erinnern war) als Bersbindungen aus denselben einsacheren Substanzen nach verschiedenen Verhältnissen betrachtet.

Dit ber Anerkennung bes Phlogistons in ben burch Feuer veranberbaren Rorpern und in folden, bie man aus anberen Grunben (ber Bertaltbarteit burch Gauren 3. B.) als jenen analog gufammengefest betrachtete, verband fich, wie S. 118 f. nochmals erinnert murbe, bie Borftellung, bag man bas ju jenen Rorpern mit bem Phlogifton Bereinigte burch moglichft vollftanbiges Austreiben bes erfteren Beftanbtheiles jum Borfchein bringen tonne. Gtwas Phlogiftonfreieres als bie Bitriolfaure glaubte man nicht aus bem Schwefel, etwas Phlogiftonfreieres als ben ichwarzen Rupfertalt (bas Rupferornb) nicht aus bem Rupfer barftellen gu tounen; biefe Subftangen galten als Das, was in bem Schwefel, in bem Rupfer mit Phlogifton vereinigt fei. Im Laufe ber Zeit lernte man auch wohl aus Gubitangen, bie bis babin als möglichft bephlogiftifirte gegolten hatten, boch noch Phlogifton ausscheiben. Der metallische Arfenit galt als jufammengefest aus Phlogiston und weißem Arfenik (arfeniger Caure), bis man ben letteren noch weiter, ju Arfenitfaure, bephlogiftifiren lernte, und bie Arfeniffaure galt bann als ein einfacherer Rorper, welcher mit weniger Phlogiston ben weißen Arfenit als intermebiare, mit mehr ben metallifchen Arfenit als gefättigte Verbindung bilbe; gang vergleichbar bamit, wie man in späterer Zeit in Sauerstoffverbindungen bes Urans und in folden bes Banabins Rörper als einfachere angenommen hat, welche nachher felbst noch als fauerstoffhaltig ertannt murben, fo daß die vorher als einfachere betrachteten Körper jest zu intermediaren Berbinbungen geworben find.

In ber Erkenntniß, welche Rorper gwischen anberen intermebiar feien, und in welcher Reihenfolge, mar bie Chemie ichon unter ber Herrschaft und unter bem Ginflusse ber Phlogistontheorie beträchtlich vorgebrungen; ich hatte bereits S 50 baran ju erinnern, mas fie in biefer Beziehung und in ber Ertenntniß, welche Borgange analoge finb, in jener Beriobe geleistet hat. Es maren Borarbeiten von erheblichfter Wichtigkeit fur bie Durchführung bes Lavoifier'ichen Suftemes: Borarbeiten, welche mehrfach fich gerabezu in bas neue Spftem überfegen ließen, sobalb einmal nachgewiesen mar, bag ein Weggang von Sauerftoff (ober Bereinigung mit bemfelben) ba ftatt hat, wo man vorher Bereinigung mit Phlogifton (ober Weggang beffelben) angenommen hatte, unb bag in ben Reihen gufammengehöriger Rörper berjenige, welcher als einfacher burch Berbinbung mit einem zweiten nach verschiebenen Berhaltniffen bie anberen bilbet, nicht an bem Enbe ber Reihe fteht, an welchem ihn bie Phlogistontheorie vermuthete, fonbern an bem entgegengefetten. Das ich meine, wirb aus bem jest besprochenen Beispiele bes Arfenits und ber Cauren beffelben, aus bem icon fruber mehrfach ermannten bes Schwefels und ber Sauren beffelben beutlich; ich will nur noch zwei Beifpiele zur Bervollftanbigung bes hier Befagten auführen. Goeele's Arbeiten über ben Braunftein und Gabn's fich anschliegenber Nachweis, bag berfelbe ju einem Metalle reducirt merben tann, liegen ben Braunftein (unfer Manganhyperoryb) ale einen einfacheren Rorper betrachten, welcher burch Butreten von Phlogiston zu einer Substang (Manganorybul) werde, bie ber Bereinigung mit Sauren fabig fei, und burch Berbindung mit noch mehr Phlogifton zu einem Metalle (Mangan); Cavenbifh betrachtete auf Grund feiner Untersuchungen bie Galpeterfaure als einen einfacheren Rorper, welcher burch fuccefives Butreten von Phlogifton in phlogistifirte Salpeterfaure (falpetrige Saure), bann in Salpetergas (Stidornb) und enblich in phlogistifirte Luft (Stidftoff) übergebe.

Mehrere Rorper find in bem Borbergebenben als folde namhaft gemacht, von welchen man fruber annahm, bag fie einfachere feien; berartige Rorper murben von ben Bebeutenbften unter ben letten Vertretern ber Phlogistontheorie als unzerlegbare betrachtet. Dem Glauben an eine beschräufte Angahl mirtlicher Elemente entgegen betonte namentlich Bergman, bag man hierüber nur Bermuthungen haben tonne, in ber Chemie aber nur bem burch bie Erfahrung Festgestellten Geltung guzugesteben fei. Gieht man ju, welche Rorper bei ihm als ungerlegbare befprochen werben, fo finbet man ale babin gehörig bas Phlogifton, bas Baffer, bie gang reine (f. g. bephlogistisirte) Luft, bie firen Alfalien (bas flüchtige Alfali murbe als zusammengefest, namlich nachweisbar Phlogifton enthaltenb betrachtet), bie verichiebenen eigenthumlichen (bei ihm gerabezu als primitive bezeichneten) Erben, die bes Phlogiftons fo weit wie möglich beraubten Metallfalte und Metallfauren, die möglichft bephlogifti= firten anberen Gauren. Aber Biele hingen allerbings bamals noch von fruber ber überfommenen Musfpruchen und untlaren Borftellungen barüber an, bag zwischen ben einzelnen Gliebern mehrerer unter ben eben genannten Claffen einfacherer Rorper noch ertennbare Beziehungen obmalten. Die altere, auch von Becher ausgesprochene Behauptung, bag bie Metalle auch einen i. g. mercurialifden Grundbeftanbtheil als gemeinsamen enthalten, finbet fich noch bei Macquer als etwas gang Beachtens= werthes wenn auch nicht mit Sicherheit Erwiesenes behanbelt, und eben fo weit geht bas Festhalten an ber Ansicht, ber erbige Bestanbtheil in allen Metallen tonne mohl an fich eine unb biefelbe Grundsubstang fein. Der Meinung, bag bie verschiebenen Erben alle nur Abanberungen Giner Clementarerbe feien, murbe 3. 113 gebacht. Bas Stahl barüber gelehrt hatte, bag alle j. g. Salze, die Cauren und die Alkalien, innige Verbinbungen aus Erbe und Baffer feien, finbet auch noch Buftimmung, unb wieberum fprach noch Macquer fich in biefem Ginne aus, und bag bie Altalien mehr Erbe in ihrer Mifchung enthalten, als bie Gauren. Aber mas bie Gauren betrifft, fo hat Becher's

( un

und Stahl's Anficht von Giner einfacheren berartigen Ber: binbung, beren Abanberungen in Folge bes Butretens noch anberer Gubftangen in verschiebenen Berhaltniffen bie übrigen Sauren feien, und bag jene einfachere Berbinbung ober Primitivsäure die Vitriolsäure sei, auch noch Anhänger. Nochmals ist Macquer zu nennen als einer ber Bebeutenbften unter Denen, welche turg vor bem Sturge ber Phlogistontheorie es als mahrscheinlich betrachteten, bie Salpeterfaure fei nichts Anberes als Bitriolfaure verbunden mit Phlogifton in eigenthumlicher Beife burch einen Faulnigvorgang; bie Galifaure folle (mas jeboch noch nicht ermiefen fei) Becher's Unficht gemäß eine Berbinbung ber Primitipfaure mit bem mercurialifchen Grunbbestand= theil fein; bie Phosphorfaure fei mit großer Wahrscheinlichkeit eine Verbindung aus Salgfaure und Phlogifton; bie Pftangenfauren enthalten mahricheinlich neben ber Primitivfaure Deliges (Phlogifton und Waffer) in inniger Bereinigung. Golde Anfichten vertrat noch Macquer in früheren feiner Schriften mit größerer Beftimmtheit, in fpateren theilmeife mit etwas mehr Burudhaltung; aber auch Prieftlen fprach noch glaubig von ber Bitriolfaure als ber Primitipfaure, von ber Umwanbelbarteit ber Salzfaure in Salpeterfaure und umgefehrt, und bei ber Befchreibung feiner Berfuche über bie Luftart, welche er aus Flußspath unb Bitriolfaure in Glasgefagen entwidelte und als fluffaure Luft bezeichnete, betrachtete er es als erwiefen, bag biefelbe Bitriolfaure fei, vere inigt mit foviel Phlogifton, bag biefe luftformig werbe, und außerbem noch mit einer gewiffen Menge bes erbigen Bestanbtheiles bes Alugipathes. - Dag folde Unfichten bei Mannern wie bie eben genannten noch in folder Beife befprochen und theilmeife menigstens vertheibigt murben, barf nicht vergeffen werben, will man fich ein unparteilfches Urtheil über jene Reit bilben; aber auch nicht, bag bamals bereits unter ben Anhängern ber Phlogistontheorie Mehrere felbstständig ben Unwerth berartiger allgemeinerer Bermuthungen erkannt und mas fie jur Berichtigung einzelner hierhergeboriger irriger Behauptungen beigetragen haben. ( un

Ich habe Dem, was im Borhergehenben bezüglich ber bis zu Lavois ier's Eingreifen in die Chemie erworbenen Renntnisse und aufgestellten Ansichten berichtet wurde, noch Einiges hinzususufügen, was mir von Erheblichkeit bafür zu sein scheint, eine richtige Borstellung von der Entwickelungsstufe zu gewinnen, auf welche die Chemie in jener Zeit gekommen war.

Es ift carafteriftifc, wie auseinanbergebend bamals noch bezüglich gang allgemeiner und principiell wichtigfter Fragen bie Beantwortungen maren: ob bem Warmeftoff 3. B. positive Edwere wie anberen Rorpern, ober gar teine Schwere, ober negative Schwere zukomme; ob bas Phlogiston im freien Zustanbe barftellbar fei ober nicht; u. A. Bei aller Babigfeit in bem Besthalten an gemiffen einmal ergriffenen Borftellungen: 3. B. bağ ein und berfelbe Grundbestandtheil in allen burch Feuer veranberbaren Korpern enthalten fei, mar in Beziehung auf viele andere bebeutsame Buntte eine betrachtliche Berichiebenheit, ein rafcher Wechsel ber Unsichten vorausgegangen. Gine erheblichere Stetigkeit in ber Bearbeitung theoretischer Aufgaben wird für bamals noch vermißt. — Die Chemie beginnt kaum, aus einer Zeit herauszugeben, welche charafterifirt ift baburch, bag bie Erkenntniß eines bis babin begangenen Jrrthums in einen neuen Brribum überichlagen läßt. Die Befampfung ber Lehre, bag bas Feuerbeftanbige in ben Korpern fo als Beftanbtheil, als f. g. falziges Princip berfelben praexiftire, wie es nach ber Ginmirtung bes Feuers jum Boricheine tommt, hatte van Selmont, Bonte u. A. bie Praerifteng ber Alkalien in ben Pflangen beftreiten laffen. Den Glauben an bie negative Schwere ber Feuermaterie, und bag beghalb nach bem Austreten ber letteren aus ben Metallen ber Rudftanb, ber Metallfalt, ichwerer miegen muffe, hatten Boyle, Becher u. A. mit ber Behauptung befampft, bag im Gegentheile bei ber Verkalkung wägbare Fenermaterie bem Dietalltalte gutrete und fur biefen bie Gewichtsvermehrung verurfache; und Rundel, Stahl u. A. maren, indem fie fich gegen diefen letteren Brrthum aussprachen, wieber in einen anberen gefallen : bas Cchmerermerben metallifcher Cubstangen bei ber

Lun

Bertaltung beruhe barauf, bag biefelben bichter merben. Die richtigere Ertenntniß ber Urfache biefer Gricheinung wirb im Allgemeinen als erft burch lavoifier veranlagt betrachtet, und allerbings haben bie Arbeiten bes Letteren auch für Golche, welche ber . Phlogistontheorie noch anhingen, zur Anerkennung beigetragen, baß ber eine Bestandtheil ber Luft, die f. g. bephlogistisirte Luft, biese Gewichtszunahme bemirte: ju ber Borftellung namlich, bag biefe Luftart gusammen mit bem vorerft aus ben Metallen an fie getretenen Phlogiston fich mit Dem, mas neben bem letteren im Metall enthalten gemefen fei, ju bem mirklich barftellbaren De-Aber es ift boch baran ju erinnern, bag tallfalte vereinige. bereits fruher eine folde ober eine nabetommenbe Ertlarung erfaßt mar. Goon in ber erften Salfte bes fiebengehnten Jahrhunderts hatte in Frankreich Ren bie Gewichtszunahme bei ber Bertaltung auf Rechnung ber babei absorbirten Luft geschrieben, in ber zweiten Salfte besfelben Sahrhunberts Dan om in England ben activeren Theil ber atmospharischen Luft als biefe Ericheinung bewirkend betrachtet (vgl. S. 116); und wie wirkungelos auch bie Aufstellung biefer Anfichten im Allgemeinen geblieben war: um die Mitte bes achtzehnten Jahrhunderts fprach boch wieber Pott in Deutschland mit Bestimmtheit banon, bas Schwerermerben ber Metalle bei ber Bertaltung berube, wenn nicht barauf bag fie babei bichter werben, auf bem Butreten fcmerer Luftigeilden.

Die vor Lavoisier herrschend gewesenen Theorien zogen mehr die qualitativen als die quantitativen Vorgänge in Bestracht; zunächst, und meistens ausschließlich, waren es die ersteren Erscheinungen, welche man zusammenzufassen und zu erklären suchte. Von den frühesten Zeiten an, für welche man das Vorshandensein chemischer Theorien kennt, dis nach der Witte des achtzehnten Jahrhunderts war Dies der Fall. Eigenschaften der Körper suchte man aus den Annahmen über die Zusammenssehung derselben zu erklären: durch die Hopothese eines schwesfeligen und eines mercurialischen Bestandtheiles in den Wetallen

mahrenb bes Mittelalters, burch bie Lehre von ben f. g. allge= mein verbreiteten demischen Principien in fpaterer Beit, burch bie vom Phlogiston, burch bie von ber Feuermaterie als bem Erager ber Raufticitat in bem Aegtalt und ben agenben Altalien, burch bie von Giner Gaure als einfachfter, welche in allen Sauren als Urfache ber gemeinfamen Gigenschaften berfelben enthalten fei, u. f. m. Die Gewicht everhaltniffe murben nur nebenbei in Betracht gezogen; aber boch murbe im Gangen bas Princip bereits anertaunt, bag bas Schwererwerben einer Substang bei demischer Beranberung bas Butreten von Stmas ju ihr, bas Leichtermerben berfelben bas Weggeben von Stmas von ihr anzeigt. Bestritten mar bie Gultigkeit biefes Principes allerbings von Denen, welche bie Feuermaterie ober bas Phlos gifton ale etwas absolut Leichtes, von ber Erbe meg Strebenbes ansahen; aber biefe Auficht gehorte niemals zu ben bei ben Chemitern eigentlich berrichenben. Untlarbeit und Bermirrung für bie Anwendung bieses Princips war allerbings auch baburch veranlaßt, wie Ginige bas Gewicht eines Rorpers je nach bem Bechfel ber Dichtigkeit beffelben felbft fur veranberlich bielten, Singelne fogar es als burd Berfuche festgestellt betrachteten, baß bas Gewicht eines Körpers nach einer demischen Beranberung beffelben und bann bewirtter Burudführung in ben urfprunglichen Ruftanb ein anderes fein tonne als vorber. Aber fo gewiß alles Diefes in fruberer Beit und bis zu bem Sturge ber Phlogistontheorie vorgetommen ift : im Ganzen war jenes Prineip, beffen Geltenbmachung gewöhnlich erft für eine fpatere Beit und fpeciell fur Lavoifier beaufprucht wirb, icon viel fruber ertannt und in Anwendung gebracht. Wie bestimmt hatte icon in ber erften Balfte bes fiebenzehnten Jahrhunderts van Belmont hervorgehoben, daß Metalle nach bem Ginführen in bie verschiebenartigften Verbinbungen wieder mit ben ursprünglichen Eigenschaften und namentlich mit bem urfprunglichen Gewicht abgeschieben werben tonnen, und bag Diefes auch fur andere Rorper, 3. B. Riefelerbe, gilt; wie bestimmt betrachtete in ber zweiten Balfte beffelben Jahrhunberts Bonle bas Schmerer=

Ropp, Entwidelung ber Chente.

9

( 2. 11

werben eines Rorpers bei chemischer Beranberung beffelben als juverläffig bemeifenb, bag bierbei bem Rorper Etwas gutrete, und gerabe bie fichere lleberzeugung von ber Richtigkeit biefes Princips war es ja, welche ihn bie Gewichtszunahme bei ber Pertaltung von Metallen als auf bem Butreten von Feuermaterie — als bem Ginzigen, was nach seiner Ansicht bei ben von ihm angestellten Bersuchen gutreten tonnte - beruhend betrachten ließ. Welche Jrrthumer um bas Enbe bes fiebengehnten, im Anfange bes achtzehnten Jahrhunberts in Beziehung auf quantitative Beftimmungen begangen, in Erklarungen ber quantitativen Berhältniffe enthalten find: jenes Princip wirb im Gangen anerkannt, und weil Dies ber Fall ift, fucht man Rechenschaft für (nach bamaliger Auffassung) scheinbar entgegenstehenbe Thatfachen burch folche Behauptungen, bag bas Gewicht eines Rorpers auch von ber Große bes burch ihn erfüllten Raumes abhange, u. a., zu geben. Bu einer Beit, mo bie Phlogiftontheorie noch gar nicht in Frage gestellt mar, geschah Dies, 3. B. bezüglich ber Gemichtszunahme bei ber Bertaltung von Metallen (vgl. G. 127 f.); aber namentlich ift bier baran zu erinnern, wie gang wesentlich bie Beruchsichtigung quantitativer Berhaltnisse und bie Anerkennung bes Princips, bag bas Leichterwerben eines Rorpers bei chemischer Beranberung beffelben bas Weggeben von Etwas und bas Schwererwerben bas Butreten von Etwas anzeigt, Blad icon bamals richtig erfennen ließ, auf mas ber Unterschieb zwischen ben agenben und ben milben altalischen Substanzen beruht (vgl. S. 58 f.). Und auch spatere hervorragenbe Bertheibiger ber Phlogiftoutheorie haben bie Gultigkeit biefes Princips nicht mehr als in Frage kommenb betrachtet. Riemand wird Cavenbifh, biefen phyfitalifch und mathematifch fo ausgebilbeten Forfcher (er und Bergman befagen Renutniffe in ber Mathematit, wie wohl nur bochft menige Chemiter vor und nach ihnen), Deffen fabig halten, bag er bezweifelt habe, eine Berbinbung wiege fo viel als ihre Beftanbtheile gusammengenommen; gerabe bas Gegentheil bezeugen feine, auch feine fruheften Arbeiten. Bergman fprach es beftimmt aus, die Zunahme bes Gewichtes eines Körpers könne nicht aubers aufgefaßt werden, als so, daß bemselben etwas anderes Materielles zutrete; und wenn er den absoluten Phlogistongehalt der Holzkohle, den Sehalt an Wärmestoff in der brennbaren Luft u. A. angeben zu können glaubte, so stützte er sich gerade daraus, daß ein Körper so viel wiegen müsse, als seine Bestandetheile zusammengenommen: Das, was ihm von dem Gewicht eines der genannten Körper dei seinen unrichtigen Ermittelungen Dessen, was sonit noch darin enthalten sei, ungedeckt blieb, bestrachtete er als das Gewicht seiner sonst noch darin angenommennen Bestandtheile ausdrückend; in Anerkennung und Anwendung der so eben hervorgehobenen Wahrheit glaubte er in einem Falle den Gehalt an Phlogiston, in einem anderen den an Wärmestoff aus der Disserenz (dem Desseit) erschließen zu können.

In welchen Beziehungen bie Gewichte von Berbinbungen und bie ihrer Beftanbtheile fteben, mar alfo unter ber Berr-Saft ber Phlogistontheorie bereits erkannt. Die Anwendung biefer Ertenninig führte, je nach ber Benauigfeit ber ju Grunbe gelegten experimentalen Bestimmungen, balb gu richtigeren, balb ju irrigen Folgerungen über bie Busammensehung gemiffer Rorper; ju einer Prufung und Berichtigung ber von Stahl aufgestellten Lehren über bie Berbrennung und Bertaltung auf Grund biefer Ertenntnig mar man in ber von und bisher betrachteten Beit allerbings noch nicht getommen. Aber bag bie letten Anhanger ber Phlogistontheorie ber Erfaffung quantitativer Borgange feinesmegs unzuganglich maren, zeigt uns außer bem icon in Erinnerung Gebrachten auch noch, bag bierauf Bezügliches von folder Bichtigkeit, wie bie Conftang ber Aequivalenzverhaltniffe verschiebener Sauren ober perfdiebener Bafen, burch Foricher aufgefunden worden ift, melde von ber Bahrheit jener Theorie noch ganz überzeugt waren. Speciellere Angaben hieruber verschiebe ich inbeffen beffer bis babin, mo ich über bie Ertenntnig ber Regelmäßigkeiten ju berichten habe, welche bie Zusammensehungsverhaltniffe demischer Berbindungen beberrichen.

Die vorhergehende Zusammenstellung läßt ersehen, was die Chemie in der Entwickelung, zu welcher sie bis vor dem Sturze der Phlogistontheorie gekommen war, au Kenntnissen besaß, an Irrthümern festhielt. Ich deute nicht, daß noch eine Hervorhebung einzelner Punkte nöthig wäre, darüber urtheilen zu lassen, ob die Chemie schon damals als Wissenschaft aufgefaßt, wissenschaftlich betrieben wurde. Dafür, daß man sich hierüber be-

Lun

<sup>\*)</sup> Aber nicht verfagen tann ich mir, bas Urtheil hierher gu jegen, welches Berthollet in feiner Statique chimique (T. II, Paris 1803, p. 19 s.) bezüglich ber Beit fallte , bie Lavoifiers Gingreifen in bie Chemie vorausging; er gebentt babei auch einzelner frangofischer Chemiter, beren frubere Arbeiten noch unter Anertennung ber Phlogistontheorie ausgeführt waren, bon feinen eigenen, felbft fo bebeutenben Leiftungen ans dieser Beit schweigend. C'était une époque heureuse pour la chimie, sagte Berthollet, que celle où Black venait de jeter les fondements de la théorie de la chaleur; où Prientley découvrait par des procédés nouveaux, un grand nombre de substances négligées jusque-là; où Cavendish alliait aux recherches les plus délicates de la chimie l'application d'une physique lumineuse; où Bergman ordonnait tous les procédés qui servent à diriger l'action chimique, et à en classer les effets; où 8 cheele découvrait des terres, des métaux, des acides, des combinaisons; où Guyton établissait une communication entre toutes les opinions, et les balançait; où Fourcroy commençait à proclamer avec éclat les découvertes rapides auxquelles il contribuait. Tout-à-coup les expériences de Lavoisier dévoilèrent une grande partie des phénomènes que les chimistes étaient obligés de laisser sans explication, ou dont ils ne donnaient qu'une interprétation incomplète, au moyen d'une supposition idéale à laquelle ils prêtaient l'importance de la réalité, et lui assurèrent la première place parmi les chimisten françain. Gollte ber Bormurf ungureichenber Sachkenninig an

jahend ausspreche, find in bem Borftebenben mobl reichenbe Grunbe enthalten, und es lagt auch mohl erfeben, wie viel icon vor Lavoisier richtig erkannt mar, wie viel auch von allgemeineren Lehren bereits fo ausgebilbet mar, bag es in bie ber Chemie burch Lavoisier gegebene Geftaltung, immer noch wichtige Grunblagen biefer Biffenicaft ausmachenb, übergeben konnte und in ihr junachft fortbauerte: mehr, als haufig angenommen wird. Die Chemie als Wiffenschaft batirt nicht erft feit Lavoisier, wenn Diefer auch für funbamentale Fragen bie bis babin gegebenen Autworten als irrige nachwies unb andere zur Anerkennung brachte, und wenn er auch einer anberen Forschungsweise, als bie bis babin vorzugeweise benützte war, Geltung verfcaffte. Die Aufgabe ber Chemie blieb unveranbert, wie fie fcon fruber erfaßt mar; aber bie Mittel, biefe Aufgabe ju tofen, wurden burch Lavoifier vervolltommuet und eine neue Lehre, die Bufammenfegung ber verschiebenen Rorper und bie Deutung ber wichtigften Borgange betreffenb, murbe burch ibn eingeführt. Gine Umgestaltung ber Anfichten murbe burch La poifier innerhalb einer bereits bestehenben Biffenichaft bewirkt; biefe Biffenschaft felbst aber wurde nicht erft burch biefe Umgestaltung begrundet, so wenig wie ein Staat erft mit einer Revolution, die auf bem vorher bereits geeinten Gebiete neue Grunbfate jur Geltung bringt und bie Staatsform fich anbern lagt, feine Erifteng beginnt. - Wie bie Ummalgung in unferer Biffenschaft fich vollzog und bie lettere in eine neue Zeit eingeleitet wurde, haben wir jest zu betrachten.

Berthollet zu richten sein, wenn Dieser von der Zeit, in welcher Lavoisier's Einfluß sich noch nicht geltend gemacht hatte, mehr rühmte, als es in neuerer Zeit im Anschluß an die Behauptung, daß die Chemie als Bissenschaft erst durch Laboisier begründet worden sei, geschehen ist?

## Die Reform der Chemie durch Lavoister.

Was die Phlogistontheorie überhaupt der Chemie leiften tonnte, hatte fie gegen ben Beginn bes letten Biertels bes pori= gen Jahrhunderts erfüllt. Gehr gering hat man, mas fie unferer Biffenicaft genütt habe, oft angeschlagen; baß fie aufgestellt murbe und langere Beit herrichenb mar, ift von Bielen als ein Binberniß fur die Ausbilbung ber Chemie, nicht als eine Stufe bes Borfdreitens bezeichnenb betrachtet worben. Ob fur bie Ent= widelung ber Chemie ber Durchgang burch eine solche Art ber Busammenfassung unb Deutung von Thatfachen, wie fie biefe Theorie gegeben hat, eine Nothwenbigkeit gewesen sei ober eine Berirrung, lagt fich ichmer enticheiben; bas Erftere lagt fich nicht gerabezu baraus fchließen, wie ber Entwickelungsgang in Wirklichkeit mar, und bas Lettere nicht burch Conftruction barthun, wie die Chemie in Berfolgung einer anberen Richtung früher auf eine Stufe habe gelangen tonnen, auf welche fie fich erft fpater erhoben hat. Gher verbient vielleicht Beachtung, bag bie vorzugsweise Berudfichtigung qualitativer Borgange, wie fie gerabe in ber Phlogiftontheorie ihren Ausbruck fant, Dem habe porausgeben muffen, bag auch bie quantitativen Berhaltniffe mit in Betracht gezogen merben tonnten. Aber namentlich barf man für bie Beurtheilung ber Phlogistontheorie und wie fie auf die Forberung unserer Wissenschaft eingewirkt hat, nicht lebiglich bie 3rrthumer ber Zeit, wo biefe Theorie Geltung hatte, ber befferen Erfenntnig ber fpateren Beit gegenüber ftellen, fonbern

auch an Das hat man zu benten, mas jene Zeit, unter bem Ginflusse ber in ihr herrschenben Theorie, ber wieberum ihr vorausgegangenen gegenüber an Fortschritten aufzuweisen hat.

Die Phlogistontheorie hatte in bem Anfange bes vor gen Jahrhunberts, bei ungenügenber Begründung und trot aller Irrthumer welche fie einschloß, Erhebliches geleiftet. Wie Dies auch fur fpater aufgestellte unb ju Unfeben getommene Theorien ber Fall mar, felbst für jest noch leitenbe ber Fall ift, ftuste fie fich weniger auf einen ftrengen Beweiß bes ihr zu Grunbe Liegenben als barauf, bag bas Bugeftanbnig ihrer Behauptungen leberficht über viele Thatfachen, Bufammenfaffung berfelben in Form einer einfachen Erflarung, Boraussicht neuer Thatfachen gemahrte. Aber Thatfachen von gang anberer Orbnung als bie, von welchen bei ber Aufstellung ber Phlogistontheorie ausgegangen war, traten spater stärker hervor ober murben bann gefunden, und vergeblich muhte man fich ab, auch fur fie bie Borftellungen ber alteren Lehre in befriedigenber Beife in Anwendung zu bringen. Die Phlogistontheorie war icon um 1770 etwa ungureichenb geworben, bas mabrent ihrer Berrichaft Erfannte gusammengufaffen und consequent gu beuten; und ben in ben nachftfolgenben Jahren felbft von ihren Unbangern auß= geführten Arbeiten gegenüber erwies fie fich noch mehr als uns Das bezeugt bie Uneinigkeit ber Bertreter biefer zulänglich. Theorie zu jener Beit, wie gemiffe neu entbedte Thatfachen in Uebereinftimmung mit berfelben aufzufaffen und zu ertlaren feien; bas beweift, wie gang anbers im Bergleiche zu früher fich bie Darlegung biefer Lehre geftaltet hatte. Stahl tonnte noch feine Phlogiftontheorie unter fteter Anlehnung an Thatfachen, gleichsam aus benfelben entwickeln: bie Thatsachen in ben Bordergrund ftellen und aus ihnen jene Theorie in einfacherer Weise jolgern. Für bie Späteren war bie Sache anbers geworben; sie mußten burch bie Theorie vorerft bafur befangen machen, baß man im Glauben an fie bie Thatfachen tennen lerne und bie von ihr gegebenen Deutungen acceptire; bem Unterricht in ber Chemie, wie er ihn porfand: wie berfelbe in ben Borlefungen,

burch bie Lehrbucher gegeben murbe, machte Lavoifier ) mit Recht ben Bormurf, bag por bem Befanntmachen mit Thatfachen icon allgemeine Lehren über bie Grundstoffe u. A. gegeben werben, beren Berftanbnig bie Betannifchaft mit ben Thatsachen voraussett (was allerbings, aber ohne baß jener Vorwurf baburch entkräftet murbe, in ahnlicher Weise auch noch in neuerer Zeit vorkommt). -Die fpateren Aubanger ber Phlogistontheorie erkannten allerbings nicht, bag biese nicht mehr genügte; immer noch glaubten fie an bie von Becher und Stahl eingeschlagene Betrachtungeweise ale an biejenige, mit welcher fich alles in ber Chemie ju Finbenbe in Uebereinftimmung muffe bringen laffen. Ginem alternben Danne mar bas phlogistische System gegen bas Enbe feines Bestehens vergleichbar geworben, melder vorzugsmeife auf Das blidt unb nur Das als maggebenb betrachtet, mas er felbst in feiner besten Beit gearbeitet hat, alles ju feiner Renntnig tommenbe Reue ben Lehren und Auffassungen anzupaffen sucht, bie er fich bamals ausgebilbet und feitbem fur mahr gehalten hat, und alles Das fur meniger erheblich halt, mas mit jenen Auffaffungen unverträglich ift.

Waterialien, welche zu einer Umgestaltung bes chemischen Lehrgebäudes Veranlassung hatten geben können, lagen schon um die Mitte des vorigen Jahrhunderts vor und mehrten sich in den folgenden Decennien; die Forschungsweise, welche Black zu einer berichtigten Erkenntniß der Beziehung zwischen den äpens den und den milben alkalischen Substanzen geführt hatte, würde, wenn auf die Betrachtung der Beziehung zwischen den Metalslen und den Metalkalken angewendet, auch für diese eine Widerslegung des dis dahin für wahr Sehaltenen ergeben haben. Aber an eine ernstliche Prüfung der einmal zur Geltung gekommenen Lehre über das Phlogiston und die Vorgänge, dei welchen man ihm eine Rolle zutheilte, dachten die bedeutendsten Repräsentansten der Chemie im britten Viertel des vorigen Jahrhunderts

<sup>\*)</sup> In ber Borrebe gu feinem Traité de chimie.

nicht; fte maren von bem berrichenben Dogma befangen. Die Beseitigung bes letteren erfolgte auch nicht burch allmälige Berichtigung, fo bag bie Arbeiten mehrerer auf einanber folgenber Chemiter ftufenweife gu berfelben geführt hatten, fonbern innerhalb fürzerer Zeit burch einen, in bem Berlauf eines Jahrzehntes etwa burch befferes Beachten früher icon bemerkter Thatfachen und bas hingutommen verschiebener michtiger Entbedungen vorbereiteten Angriff auf baffelbe, beffen fiegreiche Durchführung eine Umgeftaltung bes gangen demifden Snitemes gur Folge hatte. Davon, baß für bie Chemie eine Revolution nothwendig fei, hatte man icon fruber gefprochen, aber in gang anberer Richtung hatte man diefe erwartet. Um bie Mitte bes achtzehnten Sahrhunberte finbet man bei Golden, welche eine Gleichstellung ber Chemie mit anberen Zweigen ber Naturmif= fenicaft noch vermißten, bie Soffnung geaußert, bag bie bis bahin von ber Physit gegenüber ber Chemie beaufpruchte Guperioritat jurudgewiesen und bas Berhaltnig umgefehrt werben moge; fur eine Revolution, welche Dies bemirte, muffe ein baju gang besoubers begabter Mann erfteben\*). Die Revolution fam, aber innerhalb ber Chemie felbft; für Lavoifier, welcher fie burchführte, trifft Manches von Dem ju, mas früher als Er-

<sup>\*)</sup> In bem Artifel Chymie in ber von Diberot und b'Alembert herausgegebenen Encyclopédie flagte Benel barfiber, bag fo haufig noch migverftanden und unterschätt werde, was die Chemie leiften folle und tonne, und außerte er fich über bie Schwierigfeiten, welche ber Berichtigung folder irriger Anfichten im Wege fteben. Il est clair, fagte er ba, que la révolution qui placeroit la chymie dans le rang qu'elle mérite, qui la mettroit au moins à côté de la physique calculée: que cette révolution, dis-je, ne peut être opérée que par un chymiste habile, enthousiaste et hardi, qui se trouvant dans une position favorable, et profitant habilement de quelques circonstances heureuses, sauroit réveiller l'attention des savans, d'abord par une ostentation bruyante, par un tou décidé et affirmatif, et ensuite par des raisons, si les premières armes avoient entamé le préjugé. Diefer neue B avacel fus habe ju behaupten : alle Arrthumer, welche bie Bhufit verunftatten, tommen bavon, bag bie Phyfiter bon ber eigentlichen Grundlage ber Phyfit: ber Chemie, Richts berfteben. ( nn '

folg sichernb betrachtet worden war, aber mit Fähigkeiten war er auch ausgerüstet, welche weit über die vorher für erforderlich gehaltenen hinausgingen.

Lavoisier (1743-1794), beffen Frantreich mit Recht als eines feiner größten Forfcher fich rubmt, batte fur feine wiffenschaftliche Thatigkeit eine breite Bafis gelegt. Mit perichiebenen Zweigen ber Raturmiffenschaft bat er fich beschäftigt: außer mit Chemie in jungeren Jahren namentlich mit Botanit, Mineralogie, Aftronomie; mit mathematischen Renntnissen ausgeruftet trat er ber Phyfit nicht nur naber, ale bie Deiften unter ben Chemitern jener Beit, fonbern in einzelnen Theilen ber Phyfit hat er als felbstiftanbiger Forberer gewirkt. Aber namentlich fur bie Enticheibung demischer Fragen brachte er Dethoben und Sulfsmittel in Anwendung, welche, jest ber Chemie als gang zugehörig betrachtet, boch bamals fast mehr als physitalische angesehen wurden. Charatteristisch ist allerbings, wie er öfters bie Beantwortung einer demischen Aufgabe auf bie Bestftellung einer phyfitalifchen Gigenichaft jurudzuführen fuchte: frube icon j. B. bie Beftimmung bes Gehaltes ber Lofung eines Salzes o. A. an bem legteren auf bie bes fpecififchen Gemichtes ber Fluffigleit; einflugreicher aber mar noch, wie er Beftimmungen, welche bie meiften Chemiter ber bamaligen Reit ben Physitern überließen: genauere Bagungen und Meffungen, in ber Chemie felbit ju Ausgangspunkten fur Schluffolger= ungen gu machen mußte, welche bie Grunblehren ber letteren Wiffenschaft betreffen: Die Erkenntnig ber chemisch einfachften Rorper und ber Art, wie bie übrigen aus ben erfteren gufammengefest finb. Bohl hatten ichon por Lavoifier Biele unter ben Chemikern Gewichtsbestimmungen, Biele auch Bolumbestimmungen bei ber Untersuchung gasformiger Gubftangen vorgenommen, aber Reiner - auch Cavenbifh nicht, welcher berartige Bersuche mit einer für feine Beit fo boch anzuschlagenben Genauigkeit auszuführen mußte - bat bie in biefer Richtung gu

erhaltenben Resultate als solche erkannt und benutt, welche zunachst die Stahl'sche Lehre entbehrlich machen und bann zur völligen Verwerfung berselben hindrangen.

Der phyfitalische Charatter, wenn ich mich so ausbruden barf, ber demischen Untersuchungen Lavoisier's hebt bie lete teren mefentlich por benen meitaus ber Deiften , bie gu jener Beit auf bem Bebiete ber Chemie forfchten, hervor. Unter ben Letteren maren bingegen Biele, beren Renntniffe innerhalb gewiffer Theile ber Chemie bie Lavoisier's überwogen. Diefer war in ber Schule G. F. Rouelle's gebilbet, eines verbienft= vollen Chemiters unb bamals in Frankreich hochgeschätten Lehrers unferer Biffenicaft. In ber analgicichen Chemie mar man inbeffen zu jener Beit in Frankreich nicht fo weit vorgeschritten, als in anberen Lanbern: als in Deutschland namentlich, wo Marggraf bereits bie verichiebenen Cauren und Bafen, felbft wenn sie nur in geringen Mengen vorhanden maren, mit großer Gefcidlichteit ju ertennen mußte. Daran wirb man erinnert, wenn man in Lavoisier's fruberen Arbeiten befrembenbe Angaben barüber g. B. finbet, wie außerft einfach, nur Gin Galg enthaltend, gewiffe Mineralwaffer zufammengefest feien, welchen noch Anderes geloft ift, mas icon bamale hatte nachgewiesen werben tonnen, ober über bie Bilbung von Bitriol= jaure (Schwefelfaure) bei ber Berbrennung bes Schwefels, u. A. Aber es mare fleinlich, auf die Begehung folder Jrrthumer bei ber Betrachtung eines Mannes Gewicht legen zu wollen, welcher für bie Ertenntnig ber Bufammenfegung ber Rorper fo Emi= neutes geleiftet hat: Umfaffenberes als alle feine Zeitgenoffen, wenn auch unter biefen Dehrere, namentlich Bergman und Ehrele, mit ben Sulfsmitteln ber analytischen Chemie, mas ben nachweis und bie Unterscheibung einzelner Gubstangen betrifft, fich vertrauter gezeigt haben. Bebe Bergleichung wirb inbeffen hier schwierig, fofern bie Richtungen, in beren Berfolg= ung fich die Letitgenannten ausgezeichnet haben, nicht von Lavoisier in ber Abficht felbststanbigen Forschens eingeschlagen murben, welcher feinerfeits in gang anberer Weife, über bie Hinbernisse hinaus, welche eine weniger genügende Bekanntschaft mit gewissen Einzelnheiten Anderen hatte bereiten konnen, die Chemie vorwärts gebracht hat.

La voifter bat ein neues demifches Spftem innerhalb verhaltnigmagig furger Zeit zur Geltung gebracht burch eine Reibe eigener, in ber Erkenntnig neuer Wahrheiten, in Sicherheit bejuglich ber Darlegung berfelben stetig vorschreitenber Untersuchungen, und burch richtige Benutung ber von Anberen gn jener Beit erhaltenen Refultate, welche er vielfach beffer gu beuten mußte, als Die, welche fie gefunden hatten. Gehr michtige Thatfachen, welche wefentlichfte Materialien zu ber Errichtung bes Lavoifier'ichen Systemes abgaben, murben burch Unbere entbectt : wieberholt gerabe gu ber Beit, wo Lavoisier ihrer gur Weiterführung ber begonnenen Reform ber Chemie beburfte. 3ch erinnere baran, bag Bagen 1774 bie Aufmertfamteit ber Chemiter auf die Reducirbarteit bes f. g. Quedfilbertaltes ohne Bufat einer als phlogiftonhaltig betrachteten Gubftang lentte, bağ Prieftlen in bemfelben Jahre bas Gauerftoffgas entbedte und Cavendifh 1781 bie Thatfache (bag Baffer bas Product ber Berbrennung bes jest als Wafferftoff bezeichneten Gafes ift), melde bie Grunblage ber Ertenntnig ber Bufammenfegung bes Baffers abgab. Bas Lavoifier folden Entbedungen Unberer für bie Durchführung seines Syftemes verbantte, ift oft unterfcatt, manchmal überschäpt worben. Wichtige Theile ber Lehre, bie er aufstellte und ausbilbete, maren es allerbings, welche ibm burch biefe Thatfachen bekannt murben; theilmeife bie von Lapoifier felbit bis babin vergeblich gefuchten Antworten auf gemiffe Gragen. Wohl tann man es als mabriceinlich betrachten, baß fein Scharffinn, fein methobifches Forfchen ihn biefelben Thatfachen auch noch hatte finden laffen; inbeffen lagt fich auch anbererfeits fagen, gu ber Beit, mo Bavoifier arbeitete, fei bie Phlogistontheorie fur bie Erklarung ber unabhangig von ihm entbedten Thatfacen bereits fo ungureichend geworben, bag fie ber Beseitigung boch wohl nicht entgangen mare. Solche Bermuthungen schmalern nicht bas Berbienft Anberer, nicht bas

Lavoisier's; aber bie erstere Betrachtung kann leiber Lavoissier nicht gegen ben Borwurf entschuldigen, daß er ihm bestannt gewordene Entbedungen Anderer als von ihm selbstständig gemachte sich anzueignen gesucht hat \*). — Welche Wichtigkeit

<sup>\*)</sup> Das ift eine Trübung an dem wissenschaftlichen Charafter bieses großen Mannes, welche feine oratorifche Schonfarberei, wie biefe auch versucht worben ift, wegzuschaffen vermocht hat. Es handelt fich bier nicht einfach um Brioritätestreitigfeiten im gewöhnlichen Sinne: ob La voifier ober ein Anberer Etwas fruber entbedt habe, fonbern barum, ob Laboifier Das, mas ihm bon Entbedungen Anderer befannt geworben mar, benütt und verschwiegen ober fo gebreht habe, bag ihm die Brioritat ober boch bie Selbsiftanbigfeit ber Entbedung guguertennen mare. Leiber fann man fich ber Ueberzeugung nicht verschließen, bag Lavoifier in einer Anzahl von Fallen ben Grundfagen nicht treu geblieben ift, welche er felbft bezüglich ber Bahrung Deffen, mas Anberen angehört, ausgesprochen hatte (Il m'importe -- fdrieb er im Dezember 1774 bei ber nachtraglichen Mittheilung ber Berfuche eines Anberen über einen von ihm behanbesten Gegenstand - que le Public soit convaincu, le plutôt possible, que je n'ai point l'intention de m'approprier le travail d'autrui ; et je suis convaincu que la délicatesse en Littérature et en Physique n'est pas moins essentielle qu'en Morale : Journal de Physique, T.IV. p. 452). La voifier's Anhanger felbft haben fich bezüglich ber wichtigften Falle dieser Art in einer Weise ausgesprochen, die gang bezeichnenb ift. Lavoister, welcher 1774 in feinem Saufe von Brieftle u mit ber Entbedung bes fpater als Sauerftoff benannten Gajes befannt gemacht worden war, hat nachber, ohne ben Letteren zu nennen, die Entdedung diefes Gafes beschrieben und fie als felbsiftandig gemacht auch spater noch beaniprucht (val. außer dem in dem Folgenden Berichteten auch meine Geschichte der Chemie, III. Theil, S. 204 f.); Berthollet (Statique chimique, T. I. p. 61 nannte Brieftlen, und nur Diefen, als Entbeder bes Sauerftoffs. und Laboifier als Den, welcher fofort ertannt habe, in welche Berbinbungen diefer Körper eingeht. Lavoisier hat in ber Abhanblung fiber bas Baffer als einen gusammengesetten Rorper, welche in die 1784 verbifentlichten Memoiren ber Pariser Alabemie für 1781 aufgenommen ist (Oeuvres, T.II, p. 334 ss.), feinen 1783 gemeinsam mit Lablace jum Bwede ber Ermittelung, mas bei ber Berbrennung ber brennbaren Luft (des Bafferftoffgafes) resultire, ausgeführten Berfuch als einen felbftftanbig geplanten beschrieben und beilaufig bemertt, von einem ber Buschauer bei bemfelben, Blag ben, hatten fie erfahren, bag Cavenbifh bereits bei Berjuchen, diefe Luftart in geschloffenen Gefäßen zu verbrennen, eine

aber auch solche Refultate ber Forschungen Anberer für Lavois fier haben mußten: fie find an sich nicht bas Grundgebaube

febr mertliche Menge Baffer erhalten habe; aber nach Blagben's Angabe mar Lavoifier, welcher fruher wieberholt bas Berbrennungebrobuet bes genannten Gafes gu ertennen fich vergeblich bemunt hatte, gu ber Anstellung jenes Bersuches lebiglich burch bie Mittheilung veranlaßt worben, bag Ca ven biff gefunden habe, bei ber Berbrennung ber brennbaren Luft mit bephlogistifirter resultire Baffer, nichts Anderes, und gwar fo viel bem Gewichte nach als bas ber verichwundenen Gafe beträgt : Laplace bezeichnete jenen Berfuch, wenige Tage nach ber Ausführung beffelben, einfach und ausbrucklich als eine Bieberholung bes Cabenbiftfcen Berfuches über bie Umwandlung ber bephlogiftifirten und ber brennbaren Luft gu Baffer burch Berbrennung berfelben (in einem Briefe an Deluc: in ber S. 89, Anmert. \*\* citirten Correspondeng Batt's p. 41); in ber Berichterstattung über Laboifier's Untersuchungen beguglich ber Bujammengefestheit bes Baffers, welche bas Journal de physique (T. XXIII. p. 452) im Dezember 1783 brachte, war von jenem Berfuche als von einem gunachft gur Brufung, ob ein bon Cabenbift gefunbenes Refultat richtig fei, unternommenen bie Rebe. - Laboifier war mit ber Literatur bes Theiles ber Raturwiffenschaft, innerhalb beffen er thatig war, gut befannt und ließ Dies felbft burch bie geschichtlichen Ginleitungen ju feinen Arbeiten und burch Ueberfichten, welche er begüglich ber fruberen Forschungen auf gewissen Bebieten gegeben bat, erfeben; wie bier biejenigen unter ben fruberen Leiftungen, welche bas von ihm Gefundene bereits ergeben hatten, gar nicht ober nur nachtraglich genannt find ober nach feiner Darftellung fast gurudtreten gegen bie, welche eine auch bon ibm als irrig belampfte Ansicht noch bertheibigten, ift ibm oft gum Borwurf gemacht worben In feiner, in bie Memoiren ber Barifer Atabemie für 1777 aufgenommenen Abhanblung über bie Bereinigung bes Barmeftoffs mit berbampfbaren Fluffigfeiten legt er bar, bag bei ber Dampfbilbung Barme gebunden werbe, und mabrent er auf bie Refultate einiger anberer Forfcher Bezug nimmt, nach welchen Berbunftung bon Temperaturerniedrigung begleitet ift, il oublie (fagt Fourcrop in bem Artifel Chimie ber Encyclopédie méthodique) les travaux très-remarquables de Black, qui a véritablement ouvert le premier cette belle carrière aux chimistes, et dont sans doute il n'avoit pas connoissance. In ber Abhandlung über bie Busammensehung bes Oppies, welche ber Barifer Atabemie 1766 borgelegt murbe, (ber erften chemifchen Arbeit, welche Lavoifter veröffentlichte), ift nicht ermahnt, bag Darggraf bereits 1750 bie von Lavoifier gefolgerte Bufammenfegung biefes Dinerals nachgewiesen hatte, und erft fpater (in einem Anhange gu ber Abber neueren Chemie abgebenb, wie man Dies wohl manchmal behauptet hat, sonbern sie wurden zu bemselben erst burch Lavoi-

handlung, wie fie 1768 gebrudt murbe) gebachte Laboifier biefer Arbeit Paragraf's als einer ihm nachträglich befannt geworbenen. In feinen Opuscules physiques et chymiques bat Lavoifier 1774 bet ber Darlegung Deffen, mas über bie Begiehung ber milben altalifchen Substangen gu ben agenden gearbeitet mar, Die Leiftungen Blad's gu wenig, Die ber Bertheibiger ber fruberen Jrrlehre (vgl. S. 57 f.) über Berbienft gewürbigt, um bann gu einer felbstftanbigen, mit ber Unficht Blad's Abereinstimmenben Enticheibung gu gelangen. Bas bie von Banen 1774 über bie Reducirbarfeit bes Quedfilberfattes ohne Bufas einer f. g. phlogiftonhaltigen Subftang verbffentlichten Untersuchungen an Anhaltspuntten für bas Borichreiten Laboifier's in ber Ertenntnif ber Begiehung ber Metallfalle ju ben Metallen geboten haben (bag biefe Unhaltspunfte erhebliche maren, geht aus bem im Folgenben gu gebenben Berichte hervor), ift von La voifier niemals fo, wie es fich gebuhrte, auertannt worben; wie bitter ift ber Borwurf, welchen Delametherie (1809; Journal de physique, T. LXIX, p. 63) gegen Laboifier ethoben hat: Lavoisier voulant s'approprier la découverte de Bayen (parce qu'il n'étoit pas de l'Académie) sur la revivification du précipité rouge, ou oxide de mercure, sans addition de matière charbonneuse, et ce qu'il disoit contre la doctrine du phlogistique, celle de Cavendish sur la composition de l'eau, ne parla jamais de ces belles expériences. Je réclamai pour eux: il ne me l'a jamais pardonné. - Bie Lavoifier ben Arbeiten Fruberer, fofern fie bie bon ihm erhaltenen Refultate bereits ergeben hatten, Anertennung verfagt habe, ift bart benribeilt worben, und Diftrauen ift geaußert worben felbft in einzelnen Fallen, welche in abnlicher Beife bei Anderen vorgetommen mohl tanm bagu Beranlaffung gegeben batten. Lagt man gerne, wo Dies nur angeht , bie Möglichteit gunftigerer Deutung gelten - und für mehrere ber lettermabnten Falle tann man es -, fo ift biefe boch fur bie Beaniprudung anberer und wichtigerer Entbedungen Geitens Lab vifier's abgefchnitten. Es ift gerabegu peinlich, gu feben . wie Lavoi fier öfters and ba, wo ihm die Berdienfte Unberer gang gut befannt find, einer Anertennung berfelben entgegentritt Bergman hatte 3. B. 1780 es flar eingesehen und ausgesprochen, bag bie Metalle nicht als folche fonbern nur verfalft (was er als auf Beggang bes Bhlogiftons aus ben Retallen berubenb betrachtete) fich mit Sauren vereinigen und burch biefe geloft werben; Baboifier mar bamit, wie Bergman biefe Giuficht erfaßt und benutt hatte, befannt (feine bis ju 1785 veröffentlichten Abhandlungen über bie Lofung ber Metalle in ben Gauren und aber bie Fall-

fier im Bereine mit ben Ergebniffen feiner eigenen Arbeiten gefügt. Dag man auch fagen, baß bie Methobe, welche Lavoifier ju ber Berichtigung ber Unfichten über bie Berbrennung und bamit gu ber Umgestaltung bes demischen Syftemes führte, bie bereits fur bie beifere Ertenntnig eines anberen Gegenftanbes von Blad (vgl. S. 59 f.) benutt gewesene mar, bag nicht Lavoisier zuerst die Unzulänglichkeit früherer Berfuche und Erflarungen eingesehen habe, bag Unfichten, wie er felbft fie im Beginne feiner reformatorischen Thatigkeit gehegt, icon por ibm ausgesprochen worden maren und bag ber Erfolg biefer Thatigteit großentheils auf ber Renntnig von Thatfachen beruhte, bie von Anberen entbedt murben: fein Anberer als Lavoifier hatte boch bamale fich foviel Unabhangigfeit gewahrt, einzusehen, bağ bie Berbrennungs: unb Bertaltungsvorgange ohne Annahme bes Phlogistons erklart werben tonnen, und jugleich bie Befähigung, ftufenweise gu einer befferen unb bann vollftanbigen Erflarung zu gelaugen; tein Anberer mar bamals, welcher bie gu jener Beit gemachten Entbedungen fo richtig gu beuten \*), fo fie

Cun

ungen der Metalle unter einander enthalten den Beweis dafür, zugleich mit dem Borwurf, daß faum Einer der hier zugleich mit Bergman genannten Chemifer über das Wesen der Berkalfung eine richtigere Borstellung gehabt habe), aber wo er 1789 in seinem Traité de chimis darlegt, daß die Metalle sich nicht als solche sondern nur oxydirt mit Säuren vereinigen und durch diese gelöst werden, wobei eine Bersehung der Säure oder des Wassers statt habe, erwähnt er zwar Bergman's, sedoch nur um zu sagen, daß diese einsache Wahrnehmung selbst diesem berühmten Chemiser entgangen sei. — Gewiß, was Lavoisier in der hier besprochenen Beziehung zur Last fällt, haben auch Andere verschuldet: vor ihm und nach ihm, wie denn noch die neuere Zeit der Beispiele nicht ermangelt, daß die Berdienste Anderer gestissentlich verkleinert werden; aber bei einem Manne von Lavoisier's wissenschaftlicher Größe tritt diese Art des Versahrens doppelt bemerklich und doppelt betrübend hervor.

<sup>\*)</sup> In ausgebehnterer Weise gilt für Lavoisier, was er in einem einzelnen Falle ausgesprochen hat, nach ber Erwähnung, daß vielleicht alle hier von ihm in Betracht gezogenen Bersuche von Priestlep beansprucht werden könnten (in der Abhandlung über das Borhandensein

ju vervollftanbigen und weiter ju verfolgen mußte; jebem feiner Beitgenoffen ftanben bie von fruber überfommenen und wichtige neu beigebrachte Materialien auch jur Berfügung, aber Reiner wußte mit ihnen und ben felbstitanbig gewonnenen ein demifches Softem aufzubauen, beffen Anertennung ber Ausgang fur bie fpatere Bervolltommnung unferer Biffenicaft geworben ift. Lapoifier hat bas gange Berbienft, Dies gethan gu haben: gu ber Erfaffung richtiger Ansichten hat er bie Geltenbmachung berfelben gefügt ; bie Reife, ju welcher er feine eigene Auficht gebracht, hat er nach ichmerem Rampf auch ben Unberen, welche gegen bas Enbe bes vorigen Jahrhunberts bie Chemie reprafentirten, und unserer Biffenichaft in ber gangen Urt ihres Daftebens mitgetheilt. Richt blog banach, mas er erkannte, haben wir bie Große feiner Leiftung ju ichagen, fonbern ein Dag fur biefelbe giebt uns auch ber Wiberftanb ab, welchen er ben Chemitern feiner Zeit und namentlich allen bebeutenberen gegenüber bei bem Festhalten Derfelben an ber alteren Lehre ju überwinben hatte. Groß genug ift biefe Leiftung, ber für fie versuchten Uebertreibungen nicht zu beburfen ; groß genug auch, nicht von folchen Berfleinerungen berührt gu werben, wie man fie biefen llebertreibungen entgegengeftellt finbet.

Lavoisier's Eingreifen in die Chemie, und namentlich wie er an die Reform der Grundlehren derselben kam, ist manchmal in einer Weise geschilbert, ich möchte sagen construirt worden, welche Dem nicht entspricht, was und die aus jener Zeit zugekommenen Urkunden lehren. Als ein Forscher ist Lasvoisier hingestellt worden, der gleichsam im vollen Bewußtsein, welche Mission er zu erfüllen habe, und von dem Irrthume

bon Enft in det Salpetersaure, welche in die Remoiren der Pariser Alabemie für 1776 aufgenommen ist; Oeuvres, T. H. p. 180): J'espère que, ni on me reproche d'avoir emprunté des preuves des ouvrages de ce célèbre physicien, on ne me contestera pas au moins la propriété des conséquences.

ber Phlogistontheorie nie befangen aufgetreten fei, Licht in bie Chemie zu bringen; icon zu ber Beit, mo er zuerft Fragen behandelte, welche bis babin diefer Theorie gemäß beantwortet murben, feien im Wefentlichen in ihm bie Unfichten festgestellt gemefen, beren Formung und Gutwickelung, beren Begrunbung und Benutung gur Ableitung von Schluffolgerungen ihn in ber nachfolgenben Beit beschäftigt habe. Ich halte biese Auffassung nicht für bie richtige, so wenig als bie, nach welcher Lapoifier bie Phlogiftontheorie beghalb unbefangen betrachtet und verworfen haben foll, weil er tein ichulgerecht ausgebilbeter, mit ber vor ihm herrichenben lehre gang vertraut gemachter Chemiter gemefen fei. - La voifier hatte bie Chemie fo teunen gelernt, wie fie ju ber Beit, mo er fie ftubirte, in Paris bem alteren Spfteme gemaß gelehrt murbe; auch er betannte fich, wie Dies gang naturlich mar, gunachft gu ben Grunbfagen besselben, und nur allmälig, wenn auch innerhalb verhältnißmäßig weniger Jahre, tam er von biefem Spftem ab und fchlieglich ju einem entgegengesetzten. 3ch habe icon (G. 86 f., Unmert.) Giniges barüber mitgetheilt, wie ungleich Lavoifier's Urtheile über ben Werth ber Phlogistontheorie gu verschiebenen Zeiten waren; wichtig genug erfcheint mir bie Berfolgung ber allmaligen Umgestaltung feiner Unfichten, bag ich jur Bervollstanbigung bes bereits Gefagten junachft ben nachftebenben Ueberblick gebe, für welchen ich etwas fpeciellere Rachweise nicht fehlen laffen barf.

In bem Beginne seiner selbstständigen Beschäftigung mitber Chemie, 1765\*), sprach Lavoisier von dem Phlogiston, das in den Kohlen ober in dem öligen Destillationsproducte des Holzes enthalten sei und sich mit Vitriolsäure zu Schwefel vereinige, ohne einen Zweifel an der Existenz jenes Grundbestand-

(un

<sup>\*)</sup> In seiner ersten vor der Pariser Atademie gelesenen, 1768 verdsfentlichten Abhandlung, welche die Analyse des Cypses zum Gegenstande hat (Oenvres, T. 111, p. 124).

theiles zu äußern. 1772\*) schien ihm allerdings die Natur Dessen, was man Phlogiston nenne, noch nicht als ganz genüsgend erkannt, aber Nichts sindet sich hier gesagt, was als eine auch nur indirecte Bestreitung der Existenz des Phlogistons gesdeutet werden könnte, und ebenso wenig ist Dies der Fall für die Notiz, welche er später als die Ausstellung seiner neuen Berbrennungstheorie einseitend betrachtet hat \*\*). Noch 1774\*\*\*) hielt er es dei der Besprechung der Entwickelung eines Gases bei der Reduction eines Metallkalkes mittelst Rohle für möglich, daß die sehtere dem Metalle das dei der Berkalkung verlorene Princip der Brennbarkeit wiedergebe, während sie gleichzeitig einer in dem Wetallkalke sirirten Substanz das Princip zusühre, welches die Annahme des Gaszustandes für bieselbe bedinge; und er betonte damals ausdrücklich, daß diese Betrachtungsweise wohl mit Stahl's Borstellungen verträglich sei. Selbst 1775 \*\*\*\*)

Lun

<sup>\*)</sup> In der Abhandlung über das Elementarfeuer, welche Bemerkungen über Bersuche enthält, die man mittelst Brennspiegel ausführen tonne (Oeuvres, T. III, p. 262).

<sup>3</sup>ch meine die 1772 an die Pariser Akademie gemachte Witsteilung, daß Schwesel und Phosphor bei dem Berbrennen an Gewicht zunehmen in Folge der Absorption von Luft, und daß Luftabsorption auch bei der Berkaltung von Metallen die Ursache der stattsindenden Gewichtszunahme sei (Oeuvres, T. III, p. 103). Wenn Lavoi sier an dem Ande seiner Lausdahn (in einer wohl um 1792 geschriebenen historischen Darlegung bezüglich der Ansichten über die Gewichtszunahme bei der Berkaltung der Metalle, welche erft nach seinem Tode veröffentlicht wurde) unter Bezugnahme auf seine Mittheilung sagt (Oeuvres, T. II, p. 104): Il est aise de voir que j'avais conçu, des 1772, tout l'ensemble du système que j'ai publié depuis sur la combustion, so trifft Dies, sofern das neue System die Annahme des Phlogistons geradezu verwarf, nach dem oben Erinnerten nicht ganz zu.

<sup>3</sup>n ben Opuscules physiques et chymiques (Oenvres, T. I, p. 612).

<sup>\*\*\*\*)</sup> In der Abhandlung über die Ratur der Substanz, welche sich mit den Metallen bei ihrer Berkaltung vereinigt: Rozier's Journal de physique (o. Observations sur la physique, sur l'histoire naturelle etc.), T. V, p. 429 ss. (Maihest 1775). In der späteren Redaction dieser Abhandlung, wie dieselbe in die Remoiren der Pariser Akademie für 1775 ausgenommen ist, sindet sich allerdings nicht mehr alles Das, was in der ursprünglichen die Anerkennung des Phlogistons bezeugte.

fprach er noch von bem Phlogiston und von phlogistonhaltigen Rorpern in berfelben Beife, wie feine an bie Grifteng jenes Stoffes glaubenben Beitgenoffen. 1776\*) außerte er fich, baß man für bie Erklarung gemiffer Thatfachen (bie Reduction bes mittelft Calpeterfaure vertaltten Quedfilbers burch Erhiten ohne Bufay) nach ber Phlogistontheorie bem Phlogiston anbere Gigenschaften beilegen muffe, als Dies Stahl gethan habe; 1777 \*\*) funbigte er ber Parifer Atabemie an, er ftebe auf bem Buntte, burch eine Reihe von Berfuchen bie Lehre Stahl's von bem Phlogiston ju befampfen, und in bemfelben Jahre legte er\*\*\*) ber Atabemie seine Theorie ber Verbrennung als eine neue, ber von Stahl birect entgegengesette vor, und machte er geltenb, bag bas Phlogifton nur etwas Angenommenes, nicht etwas Nachgewiesenes jei: Etwas, beffen Annahme burch feine neue Theorie, welche er nur als eine wahrscheinlichere Hypothese gebe, entbehrlich werbe. In einem 1780 por ber Atabemie gelefenen Auffat \*\*\*\*) ertannte Lavoifier an, bag auch bie Bertheibiger ber Phlogistontheorie fur bie bei Ginmirtung ber Galpeterfaure auf Phosphor statthabenben Borgange eine, wie er fagte, febr plaufibele Ertlarung geben tonnten, welche aber unbewiefene Annahmen bezüglich bes Gehaltes verfchiebener Rorper an Phlogifton ju machen habe, und wieberum beschrantte er ausbrucklich Das, was man von feiner eigenen neuen Theorie erwarten burfe, barauf, bag fie ohne Annahme bes Phlogiftons bie demifden Borgange ertlaren tonne. Aber nachbem Lapois fier mit ber Busammensepung bes Waffers befannt geworben

( 1.11

<sup>\*)</sup> In seiner Abhandlung über bie Erifteng von Luft in ber Salpeterfaure (Oeuvres, T. II, p. 187 a.)

<sup>\*\*)</sup> In seiner Abhanblung über die Berbrennung der Kerzen in atmosphärischer und in eminent athembarer Luft (Oeuvres, T. II, p. 190).

<sup>(</sup>Oeuvres, T. 11, p. 225).

<sup>\*\*\*\*)</sup> In der im Marz 1780 bor der Afabemie gelesenen, in die Remoiren derselben für dieses Jahr aufgenommenen Abhandlung über ein eigenthümliches Berfahren, den Phosphor ohne Berbrennung zu Phosphorssaure umzuwandeln (Osuvres, T. II, p. 281 1.)

war, nahmen feine Angriffe gegen bie Phlogistontheorie einen anderen Character an. In einer Abhanblung, welche nicht vor 1783 geschrieben ift \*), sprach er bavon, bag er in ben seit eini= gen Jahren ber Barifer Atabemie gemachten Mittheilungen bas Wort Phlogiston tein einziges Mal gebraucht habe: beghalb nicht, weil bas Phlogifton etwas gang Sypothetifches fei, beffen Annahme in ber Chemie biefer nicht jum Bortheil gereicht, fie vielmehr weniger verftanblich gemacht habe; und er tunbigte bier an, in ber Folge werbe er auf febe Art zu zeigen fuchen, bag bie Erifteng bes Phlogiftons nicht erwiesen fei und man ber Annahme beffelben entbehren tonne; boch fei, mas er hierüber ju fagen habe, noch nicht gur Reife gebieben. Ginen ftarteren Angriff gegen bas Phlogiston führte er balb nachher aus \*\*): er bekampfte jest bie Annahme bes Phlogiftons als eine, bie für bie Chemie gerabezu verberblich gemefen fei, und menn er auch Stahl noch jugeftand, bag Derfelbe bie Analogie zwischen Bertaltungs= und eigentlichen Berbrennungsvorgangen ertannt und bie Uebertragung ber Berbrennlichfeit von einem Rorper auf einen anberen entbeckt habe, fo wies er boch in ausführlichfter und icharffter Rritit bie von Stahl gegebene, von ben Rachfolgern Deffelben ausgebildete Phlogiftontheorie als eine folche nach, bie einerseits eine ungerechtfertigte Unnahme mache unb andererfeits eine genügende Erklarung ber Thatsachen nicht ju geben vermoge; gegen bie neu aufgestellte, von ber Annahme bes Phlogistons gang absehenbe Berbrennungstheorie sei bie ältere aufzugeben. Und zu biefer Zeit konnte La voifier bereits ba-

<sup>\*)</sup> Allgemeine Betrachtungen über die Auflösung der Metalle in Sauren. Die Abhandlung (Oeuvres, T. II, p. 509 ss.) erschien in ben Remoiren der Pariser Alademie für 1782, welche jedoch erst 1786 verdsteutlicht wurden; in dieser Abhandlung wird auf die Zusammensehung des Wassers, welche Lavoisier erst 1783 bekannt wurde, bereits Bezug genommen.

p. 628 ss.). Diese Abhandlung ist in die Memoiren der Pariser Alademie für 1783 aufgenommen, welche 1786 veröffentlicht wurden.

von sprechen, daß biese seine neuen Ansichten mehr und mehr an Berbreitung und Zustimmung gewinnnen.

Wie sich burch einzelne Arbeiten Lavoisier's und das Singreisen der Entdeckungen Anderer dieser Umschwung der Anssichten bei dem Ersteren, dei seinen Zeitgenossen vollzog, haben wir nach diesem vorläusigen Ueberblick seht genauer zu betrachten, und zwar ist hier, selbst auf die Gefahr einiger Weitläusigsteit hin, eine eingehendere Berichterstattung nothwendig, soll klarer hervortreten, wie in jener für die Geschichte unserer Wissenschaft so denkwürdigen Zeit Lavoisier in der Erkenntnis der chemischen Erscheinungen vorschritt und welche Beihülse ihm durch die Arbeiten Anderer gewährt wurde\*).

<sup>\*)</sup> Bei ber Befprechung ber Arbeiten Lavoifier's tommt felbftverftanblich bie Beit , gu welcher jebe einzelne in bie Entwidelung ber Chemie eingriff, erheblichft in Betracht. Seine Abhandlungen find größtentheils durch Mittheilung an bie Barifer Afabemie und burch Beröffentlichung in ben Memoiren berfelben betaunt geworben; es ift gu beachten, daß ber Jahrgang biefer Memoiren , in welchem eine Abhandlung fteht, feineswegs als bas Sahr ber Beröffentlichung ober auch nur ber Abfaffung berfelben angebend gu betrachten ift. Die Memoiren wurden bamals um mehrere Jahre (bis gu vier Jahren) verfpatet veröffentlicht, aber was namentlich verwirrend gewirtt hat, ift, daß fehr häufig in die Sammlung, welche als die Abhanblungen eines gewissen Jahres enthaltend bezeichnet ift, auch folche aufgenommen finb, bie in ber Bwijchenzeit umgearbeitet ober felbst erft beträchtlich viel spater geschrieben worben waren, und zwar ohne bag bie bafur nothigen Angaben gewahrt maren, erfeben zu lassen, wann eine Abhanblung ber Atabemie vorgelegt worden ware, ober was die erfte Borlage enthalten und was fpatere Redaction augefügt ober abgeanbert habe. Einzelne Notigen, anderswo erichienene Mittheilungen, namentlich aber ber Inhalt felbst geben in mehreren Fallen einige Ausfunft (aber feineswegs immer genugenbe) ober Anhaltspuntte gu Bermuthungen ; öftere lagt fich erfeben, bag eine Abhandlung einer fpateren Beit erft angehört, als ber fie enthaltenbe Jahrgang ber Memoiren es erwarten lagt , mabrent ich mich fur bie bier in Betracht tommenben Arbeiten taum einer erinnere, welche etwa einem fpateren Jahrgange ber Memoiren sugewiesen worden mare. - Wo es hier auf genaueren Nachweis von Ausspruchen Lavoifter's ankommt, habe ich nach ber Ausgabe feiner Berte, welche von 1862 an gu Paris erichienen ift, citirt,

Lavoisier begann seine demische Thatigkeit mit einigen Arbeiten, welche gu ber Reform ber Chemie in teiner naberen Beziehung fteben. Weber nach bem Gegenstanbe noch nach ber in Anwendung gebrachten Methobe bangt bie Untersuchung über bie Bufammenfetung bes Gppfes (1765 ber Parifer Atabemie vorgelegt, 1768 veröffentlicht) mit Dem jusammen, mas er fpater fo Großes geleistet hat. Dieses knupft auch an feine, in ben Memoiren ber Parifer Atabemie für 1770 veröffentlichte Unterfuchung über die Ratur bes Baffers und die Bersuche, welche bie Umwanblung beffelben in Erbe beweifen follen (vgl. G. 114), mas ben Gegenftanb betrifft, noch nicht an, aber bie Dethobe, beren er fich fpater mit fo vielem Erfolge bebiente, finbet fich hier bereits angewenbet: auf chemische Fragen bie Wage bie Antwort geben zu laffen. Daß Das, mas in bas Baffer bei bem Erhipen beffelben in Glasgefäßen übergeht unb bann nach bem Eindampfen als erbiger Ruchtanb erhalten wirb, nicht burch eine Umwanblung bes Baffers in Erbe entstanben sonbern bem Glas entzogen ift, zeigfe Lavoisier nicht burch bie qualitative Feststellung ber 3bentitat Deffen, mas bier als f. g. Erbe gum Borfchein tommt, mit bem in ber Glasfubstang Enthaltenen \*), fonbern burch ben Nachweis, bag bei langerem Erhigen von Baffer in einem bicht verfchloffenen Glasgefäße bas Gewicht bes Gangen fich nicht anbert, bas Glasgefaß felbst aber bann einen Gewichtsverluft erlitten hat, welcher innerhalb ber Versuchsfehler bem Gewichte bes nun aus bem Baffer als f. g. Erbe gu Er= haltenben entspricht.

Die Arbeiten Lavoisier's, welche auf die Lehre von der Berbrennung birecten Bezug haben, beginnen 1772. 3m Nosvember dieses Jahres hinterlegte er bei der Pariser Atademie eine, im Mai des folgenden Jahres eröffnete Rotiz, in welcher

<sup>\*)</sup> Scheele entschied einige Jahre spater bie Streitfrage in bieser Beise in bemselben Sinne wie Lavoisier; ber Lettere befannte, baß seine Bersuche jur Feststellung, welcher Art bas aus bem Waffer in ber angegebenen Weise erhaltene Erbige sei, resultatios geblieben feien.

er angab, wenige Tage vorher entbedt ju haben, bag ber Schwefel bei bem Berbrennen an Gewicht nicht ab- fonbern gunehme (ein gemiffes Gewicht Schwefel gebe, abgefeben von ber Feuchtigteit ber Luft, ein größeres Bewicht Bitriolfaure) und fur ben Phosphor Daffelbe ftatthabe; bie Gewichtszunahme beruhe bier barauf, bag eine febr große Menge Luft bei ber Berbrennung firirt werbe und fich mit ben Dampfen vereinige. Diefe Entbedung habe ihn vermuthen laffen, bag Das, mas er fur ben Schwefel und ben Phosphor feftgeftellt habe, auch bei allen Rorpern stattfinden tonne, beren Gewicht burch Berbrennung ober Bertaltung vergrößert werbe, und er habe fich überzeugt, bag bie Gewichtszunahme bei ber Bertaltung ber Metalle auf berfelben Urfache beruhe: bei ber Reduction von Bleiglatte entwickele fich eine fehr beträchtliche Menge Luft. Diefe Entbedung glaube er als eine ber intereffanteften feit Stabl gemachten fich ficheren zu sollen.

Speciellere Angaben über bie Berfuche, von welchen er in biefer Notigspricht, machte Lavoisier bamals nicht. In naberer Bertnüpfung mit bem bier in Angriff genommenen Problem stand auch nicht die von ihm balb nachher gemachte Mittheilung über Bersuche \*), welche bie Berbrennung bes Diamantes und bie Bilbung von firer Luft (Rohlenfaure) bei berfelben gum Gegenftanbe haben. — Auf bie Berbrennung unb Bertaltung Bezügliches finbet fich gunachft in bem Berte, welches Lavoifier unter bem Titel: Opuscules physiques et chymiques 1774 veröffentlichte, bas aber bereits gegen bas Enbe bes Jahres 1773 ber Parifer Atabemie gur Beurtheilung vorgelegt mar. Der erfte Theil biefes Werkes enthält eine hiftorische Darlegung ber Arbeiten über bie Entwickelung luftformiger Rorper bei ber Berbrennung, ber Gahrung und bem Anfbraufen; ber zweite bringt neue Untersuchungen über bie Grifteng einer in einigen Gubstanzen fixirten elastischen (b. i. ber Annahme ber Luftform fab-

<sup>\*)</sup> Sie sin' 1778 angestellt; die Abhandlung ist in die Memoiren ber Pariser Atademie für 1772 aufgenommen.

igen) Fluffigkeit und über bie Erscheinungen, welche aus ber Entwickelung ober Fixirung berfelben resultiren.

Diefe neuen Untersuchungen haben junachft als Gegenftanb bie Griftenz einer folchen elastischen Fluffigkeit in Ralt und Altalien, und im Busammenhange hiermit bie Beziehungen zwischen ben altalifchen Gubftangen in bem agenben unb in bem f. g. milben Buftanb; fie bestätigen, mas Blad bierüber gelehrt hatte. Dann menbet fich Lavoisier zu ber Besprechung ber Bereinigung ber in bem Ralf unb ben Alfalien enthaltenen elaftifchen Rluffigteit mit ben metallischen Gubftangen burch Fallung; er funbigt an, bag er auf Grund gablreicher Berfuche glaube, biefe Luftart fei einer folchen Bereinigung fabig und fie fei jum großen Theile bas Princip, welches fur bie metallischen Rieber= folage bie Gewichtszunahme verurfache, ben Metallen ben Glang nehme und fie gu Ralten umwanbele. Er beschreibt Berfuche über bie Fallung von Metalllösungen, welche befannte Gewichte Metall (Quecfilber ober Gifen) enthielten, mittelft Rreibe ober Mestalt; bie Nieberschläge mogen mehr als bas Metall, und bie Gewichtszunahme mar größer bei ber Fallung mit Rreibe als bei ber mit Aeptalt; als Urfache betrachtet er bas Butreten ber in ber Kreibe in reichlicherer Menge, in bem Megfalt immer noch wenn auch in geringerer Menge enthaltenen elaftifchen Fluffigkeit. Diefes Resultat veranlagt ihn gu weiterer Beichaftigung mit ber Frage, ob und wie bie Metalle sich mit einer elaftifchen Fluffigkeit vereinigen tonnen. Er vermuthet, bag bie Luft ber Atmosphare ober eine in berfelben enthaltene elastische Fluffigfeit fabig fei, fich mit ben Metallen gu verbinben, unb bağ auf bem Butreten biefer Substang zu ben Metallen bie Bertaltungsvorgange und namentlich bie Gewichtszunahme bei ber Berkaltung beruhen. Aeltere Erfahrungen über bie Mothwenbigfeit bes Luftzutritts bei ber Bertaltung, altere Angaben, baß bei ber Reduction von Metallfalten ein Aufbraufen bemerkbar fei, bestärken ihn in diefer Bermuthung, welche er nun burch eigene Berfuche außer Zweifel zu ftellen fucht. Er conftatirt burch biefe, bag bie Reduction von Mennige burch Erhipen mit Roble in der That unter Entwidelung elastischer Muffigkeit por fich geht; ferner, bag bie lettere nicht aus ber angewenbeten Roble ftammen tonne (er ermittelte, bag bas Gewicht ber mirtlich zur Reduction verbrauchten Roble viel meniger betrage, als bas Gewicht ber entwidelten elaftifchen Fluffigleit, letteres Bewicht niebrigft angeschlagen; ferner, bag Roble für fich felbft noch ftarter erhitt feine in Betracht tommenbe Menge folder Fluffigfeit entwidelt). Diefe Resultate gufammen mit einer alteren Angabe, bag Mennige fur fich erhibt nur fehr wenig Luft ausgebe, laffen Lavoisier foliegen, bag bie bei ber Reduction entwickelte elaftifche Muffigkeit aus ber Bereinigung ber Robie mit ber Mennige refultire, und er fragt fich jest, ob bie gur Metallreduction angewendeten tobligen Gubftangen mirtlich, fo wie es bie Ctahl'iche Schule bente, ben Metallen bas bei ber Berfalfung verlorene Phlogifton wiebergeben ober ob fie in bie Bufammenfetung ber elaftifchen Fluffigkeit eintreten. Sieruber könne seiner Ausicht nach bie Wissenschaft bei ihrem bermaligen Buftanbe noch nicht enticheiben; aber wenn jebe elaftifche Fluffigfeit bie Berbinbung eines festen ober fluffigen Rorpers mit einem brennbaren Princip ober vielleicht mit ber reinen Feuermaterie fei und auf biefer Berbinbung ber elastisch-fluffige Ruftanb beruhe, fo tonne eine reducirenbe Gubftaug mefentlich in ber Art mirten, bag fie bem in bem Metalle fixirten Theil einer elaftischen Fluffigteit bas zur Unnahme bes elaftisch-fluffigen Buftanbes nothige Phlogiston ober bie Feuermaterie wiebergebe; und wenn auch von Stahl's Lehre abweichend fei biefe Anficht boch vielleicht mit berfelben verträglich, fofern bann bie Roble bei ber Reduction von Metallfalten einerseits biefen bas Phlogifton gutreten laffe, welches bei ber Bertalfung bes Metalles ausgetreten fei, anbererfeits Dem, was ber Detalltalt noch firirt bes elaftifcfffüffigen halte, bas die Annahme Rustanbes Bebingenbe | zuführe. Aber über einen fo ichmierigen Begenftanb tonne man fich nur mit größter Behutfamteit ausfprechen, und nur die Beit und bie Erfahrung tonnen bie Deinungen barüber zu festeren werben laffen. -Lavoilier be-

foreibt bann noch mehrere Berfuche über bie Bertaltung von Blei und Binn in abgesperrten Bolumen Luft; bie bierbei rudftanbig bleibenbe Luft findet er von ber bei ben vorbefprochenen Metallrebuctionen (mittelft Roble) fich entwickelnben verfchieben. Als Refultate biefer Berfuche fpricht er aus, bag bie Bertallung in abgeschlossenen Raumen weniger leicht vor sich gehe als an freier Luft; bag bie Bertaltung bann felbst Grenzen habe, über welche fie, innerhalb einer und berfelben Luftmenge, nicht hinausgebracht werben tonne; bag in bem Mage, wie bie Bertaltung vor fich gehe, die Luft Bolumverminberung erleibe und bie lettere nabezu ber Gewichtszunahme bes Metalles proportional fei; bag Dies einen weiteren Beweis bafur abgebe, baß bei ber Berkalkung ber Metalle eine elaftische Fluffigkeit benfelben zutrete und bie Firirung ber letteren bie Ursache ber Gewichtszunahme fei; bag mehrere Umftanbe bafur zu fprechen fceinen, bag nicht bie ganze Luft, welche wir athmen, bazu geeignet fei, in bie Busammenfegung ber Metalltalte einzugeben, fonbern bag eine befonbere elastische Fluffigkeit ber Luft beigemischt fei und bag nach ber Entziehung berfelben aus abgesperr= ter Luft Bertaltung nicht mehr ftatthaben tonne. Die Möglichfeit einer Bertaltung in bichtgeschloffenen luftleeren Gefägen wird indeg von Lavoifier noch nicht geläugnet, mohl aber bemertt, bag biefe bann ohne Gewichtsvermehrung und somit unter ganz anderen Umständen als bei ber Berkalkung an ber Luft statthaben muffe; eine solche Berkalkung sei vielleicht ein einfaches Austreten von Phlogiston aus bem Metall in bem Sinne Stahl's. Lavoisier ermabnt moch anhangsweise, bag er bei ber Unftellung ber fo eben befprochenen Berfuche fruber icon von Prieftlen beschriebene über bie Bertaltung ber Detalle in abgesperrten Luftraumen nicht gefannt habe, welche gleichfalls Bolumverminderung ber Luft ergeben hatten; wenn bie Berminberung bei biefen letteren Berfuchen bis gu 1/6 und felbft bis gu 1/4 bes urfprünglichen Luftvolums, bei feinen eigenen hochitens 1/16 betragen habe, fo fonne Dies vermuthen laffen, bağ bie fixirbare Cubftang in ber Luft zu verfchiebenen Beiten . ober an verschiebenen Orten in ungleicher Menge vorhanben fei: in größerer Menge vielleicht innerhalb bewohnter Orte als ba, mo bie Luft fich fortmabrenb erneuere. - Fernere Berfuche bezwecken bie Untersuchung ber bei bem Aufbraufen und ber bei Metallreductionen (mittelft Roble) entwickelten elaftifchen Fluffigfeit. Die Schluffolgerungen, ju melden Cavoifier tommt, find : biefe beiben elaftifchen Fluffigkeiten feien faft ibentifch, namentlich fich gegen Raltwaffer, in ber Wirkung auf brennenbe Körper und auf Thiere gleich verhaltenb; bie eine wie bie andere biefer beiben elaftifchen Fluffigfeiten beftebe aus einem burch Baffer ober Rall aufnehmbaren und einem anberen viel fcmieri= ger zu fixirenben Theile, welcher lettere in gemiffem Grabe bas Athmen unterhalten könne und seiner Natur nach ber atmofpharifchen Luft nabe ju tommen fcheine, und biefer lettere Theil fei in etwas beträchtlicherer Menge in ber bei Metallrebuctionen entwickelten elastifchen Fluffigkeit als in ber aus Rreibe entwidelten enthalten; ber firirbare Theil ber elaftifchen Fluffigkeit sei bas für bie Thiere eigentlich Schabliche; es sei enblich noch nicht zu entscheiben, ob ber fixirbare Theil ber bei bem Aufbrausen und bei Reductionen sich entwickelnben elastischen Rluffigkeit etwas von ber Luft wesentlich Berschiebenes ober Luft felbst sei, welcher Etwas jugefügt ober entzogen morben. -Unbere Berfuche, welche Lavoifier noch mittheilt, betreffen bie Berbrennung bes Phosphors und bie Bilbung ber Phosphorfaure. Sie ergaben eine Berminberung bes Bolumes ber Luft, in welcher Phosphor verbrennt; in mit Quedfilber abgesperrter Luft betrug biese Berminberung bes Bolumes nabezu 1/4 bes Dafür mog bas Berbrennungsproduct mehr als ber angewenbete Phosphor, und eine Bergleichung ber Gewichtszunahme best letteren mit bem Bolum, um welches bas ber Luft fich verminbert hatte, ließ La voifier foliegen, bag bas fpecififche Gewicht ber absorbirten elaftischen Fluffigkeit nabezu um 1/4 größer sei als bas ber gemeinen Luft. Er hielt es für bentbar, bag ber Baffergehalt ber Luft bas bie Berbrennung Unterhaltenbe fei, und prufte, ob Erneuerung biefes Baffergehaltes

bie Luft zu weiterer Unterhaltung ber Berbrennung bes Phosphors beschige. Er kam zu bem Resultate, ber größte Theil bes
bei ber Berbrennung bes Phosphors von diesem Absorbirten
sei eine von dem Wasser verschiedene Substanz und auf der Absorption dieser Substanz beruhe größtentheils die Sewichtszunahme des Phosphors, die Bolumverminderung der Luft bei dem
Verbrennen des ersteren. — Endlich werden noch Bersuche des
schrieben, nach welchen Phosphor und Schwesel im leeren Raume
nicht verbrannt werden können, und Untersuchungen über die
Luft mitgetheilt, in welcher Phosphor gebrannt hatte: diese uns
terhielt nicht das Athmen, nicht die Verbrennung, und erhielt die
Fähigkeit dazu auch nicht durch Wischen mit der bei dem Aufs
brausen sich entwickelnden elastischen Flüssigkeit.

Bas Lavoisier in jener Rotiz vom Jahre 1772, mas er in bem vorbefprochenen, 1773 verfaßten Berte uber Berbrennungs= und Bertaltungsvorgange mitgetheilt hatte, leitet bie später von ihm burchgeführte Reform ber Theorie bieser Vorgange ein. 3ch habe bier nicht auf Ginzelnheiten einzugeben, in wiefern von La voifier ale neu betrachtete Beobachtungen es nicht maren und einzelne Musspruche von ihm fich bereits von früheren Forschern in abnlicher Weise geaußert finden, und auch nicht barauf, ob Berfuce von Zeitgenoffen: gerabe bie Prieft= len's mit welchen Lavoisier erft nach ber Anftellung abnlicher eigener betannt geworben ju fein angiebt, ben Schlußfolgerungen mit ju Grunde liegen, welche als aus ben letteren ju giebenbe von ihm hingestellt find; eine folde Bufammenfaffung bierber gehöriger Beobachtungen mit folden Schluffolgerungen hatte jedenfalls noch Reiner gegeben. Aber wichtig für bie Verfolgung, wie Lavoifi er's Anfichten fich entwickelten unb an Richtigkeit und Scharfe ftetig gewannen, ift bie Beachtung, bag Lavoifier damals verschiedene Luftarten, welche in starre Berbinbungen eingeben tonnen, noch taum unterschieb; man murbe mohl Unrecht haben, bas, was er allgemein als fixivbare ober fixirte elaftifche Fluffigteit bezeichnet, in feinem Sinne als burchweg mit Dem ibentifch erklaren gu wollen, was bamals als fire Luft benannt war, aber in einzelnen Aussprüchen giebt sich in ber That zu erkennen, daß er Wirkungen, die später als dem Sauerstoff angehörig erkannt wurden, zu jener Zeit der firen Luft zuzusschreiben geneigt war, während andererseits das Vorhandensein der Keime einer besseren Einsicht in den Resultaten seiner Berssuche ebenso bestimmt sich ergiebt, wie, daß sie damals auch für ihn noch nicht zu weiterer Entwickelung gekommen waren. Daß Beides der Fall ist, geht aus dem vorstehenden Bericht über den Inhalt der Opuscules physiques et chymiques, so weit derselbe hierher gehört, hervor, und wenn ich diesen Bericht etwas aussführlicher gegeben habe, so ist es deßhalb, weil ich in kürzerer Weise nicht eine genügend klare Darlegung der Stuse der Erstenntniß, zu welcher Lavoisier dis zum Jahre 1774 gekommen war, zu geben wüßte.

Dieses lettere Jahr brachte Bieles, was für die Lehre von ber Berbrennung und von ben Beziehungen zwischen ben Detallen und ben Metallkalken von höchster Wichtigkeit war.

Fruhe im Jahre 1774 begann im Journal de physique bie Beröffentlichung einer Reibe von Untersuchungen Banen's über einige Quedfilbernieberichlage. In ber erften berfelben (Februar 1774) befprach Banen, bag bie aus Quedfilberlofungen burch alkalifche Gubftangen gefällten Rieberichlage, in welchen ibm übrigens ein Rudhalt an ber Gaure ber Lojung und an bem Fallungsmittel nicht entging, mit etwas Schwefel gemischt bei bem Erhiten betoniren, auch bei Abmesenheit von Calpeterfaure, wie er fur ben von ihm als reinften Quedfilbertalt betrachteten, aus Gublimatlosung burch Raltwaffer gefällten Rieberfclag fand; mas ihn besonders überraschte, mar, bag alle biefe Rieberichlage ohne Bufas reducirt werben tonnen, und er bemerfte, baß hierbei bas Gewicht berfelben abnimmt. — Balb nachher (April 1774) ging er etwas naber barauf ein, bag biefe Dieberichlage mehr wiegen als bas in ihnen enthaltene Quedfilber; es beruhe bies auf bem Ruchalt an Caure und Fallungsmittel,

aber auch auf berfelben Urfache, welche bie Umwandlung eines Metalles in ben Kalt besselben bebinge, nämlich auf ber Fixirung einer elastischen Fluffigfeit. Der burch Fallung erhaltene Quedfilbertalt entwickelte in ber That bei ber Reduction burch Erhigen mit Roble, mobei ein Theil ber letteren verschmanb, eine elaftifche Gluffigfeit, welche burch Baffer absorbirt murbe; Banen meinte, Phlogifton aus ber Roble tonne in bie Bufam= menfegung bes Metalles eingeben, ober in bie ber elaftifchen duffigfeit, ober an bie Stelle ber letteren in bem Metallfalte treten. Aber bei bem Erhiten von foldem Quedfilbertalt ohne Bufat hatte auch Reduction bes Metalles und Entwickelung einer elaftifchen Fluffigfeit ftatt, und Bapen fagte fich barauf von ber Sprachweise ber Stahl'ichen Schule los, welche lettere gu einer Ginschrantung ber Lehre von bem Phlogifton genothigt fei, ober bie von ihm untersuchten Quedfilbernieberschläge nicht als mabre Metalltalte betrachten burfe, ober jugefteben muffe, bağ es Metalltalte gebe, welche ohne Mitwirtung von Phlogijton reducirbar seien. Bezüglich ber Natur ber bei bem Erhipen bes Quecffilbertaltes ohne Bufat erhaltenen Buft tam Bayen nicht zu einem bestimmten Refultat; er betrachtete fie als ein falziges zusammengesettes Wefen, und feine Bersuche ließen ibn ichließen, bag fie fpecififch ichmerer fein moge als bie atmofpharifche Luft, aber teine ber fur ben Sauerftoff daratteriftifchen Eigenschaften hat er fur fie angegeben \*); mit Entschiebenheit

<sup>\*)</sup> Auch in den später (1775) veröffentlichten Fortsetzungen seiner Untersuchungen über die Quecksilberniederschläge hat Bayen nicht die eigenthämliche Ratur dieser Lustart erkannt. Hier hat er die Gewichtszunahme ermittelt, welche Quecksilber bei der Umwandlung in rothen Bräcipitat durch Lösen in Salpetersäure und Erhipen dis zum Austreiben aller Säure erfährt; hier die Entwickelung von Lust auch aus solchem Präcipitat, welcher durch Erhipen von Quecksilber dei Lustzutritt dargestellt war, bei der Reduction desselben durch Erhipen constatirt. Hier widersprach er der Phlogistontheorie mit größter Bestimmtheit, betrachtete er die Berkaltung der Retalle als berühend auf der Ausnahme von Etwas aus der Lust, beiwite er die Rothwendigkeit, die Eigenschaften der bei der Reduction von Quecksilberkall sich entwickelnden Lust zu untersuchen, ohne aber es zu thun und zu entdeden, daß diese Lustart die Berbrennung besser unterhält als die gemeine Lust.

sprach er jedoch als aus seinen Bersuchen sich ergebend aus, die Berkaltung bes Quecksilbers beruhe nicht auf dem Austreten von Phlogiston aus dem Metall, sondern auf der Bereinigung des letzteren mit einer elastischen Flüssigkeit, welche auch die Ursache des größeren Gewichtes des Kalkes sei.

Bu ber Beit, in welcher biefe Resultate Banen's bie Lebre von bem Phlogiston ericutterten, murben auch fouft noch Angriffe gegen biefelbe nicht jurudgehalten. Buffon iprach fich bamals in feiner Einleitung in bie Mineralogie geringfcagig über biefelbe aus und meinte, bas Phlogifton eriftire eber in ben Borftellungen ber Chemiter als in ber Ratur. Ramentlich aber brachte bas Journal de physique (Marz 1774) ohne Rennung bes Berfaffers einen ichneibigen und von guter Betanntichaft mit demischen Borgangen zeugenben Auffah über bas Phlogiston, in welchem bie Lehre von bemfelben gerabezu als auf Brribumern in ben Borausjegungen und Definitionen berubend hingestellt murbe; Bezug genommen murbe bier auch barauf, bağ gemiffe Metalltalte, & B. ber bes Quedfilbers (von welchem Ralt allerbings icon vor Banen angegeben worben war, bag er burch Erhigen fur fich wieber ju metallischem Quedfilber wird), ohne irgenb melchen Bufat von brennbarer Gubftang reducirt werben tonnen; neben vielen richtigen Bemertungen finden fich hier auch unrichtige; bie Berbrennung berube mohl auf ber Bereinigung bes brennenben Rorpers mit Etwas aus ber Atmofphare, und biefes Gimas fei ber mafferige Beftanb= theil ber letteren.

Aber auch dieses Etwas, welches die Verbrennungen zu unterhalten vermag, wurde jest isolirt und für es dieses Vermögen erkannt. Wie von Bayen war vor ihm bereits von Anderen die Luftart, welche wir als Sauerstoffgas bezeichnen, dargestellt worden, ohne daß ihre Eigenthümlichkeit beachtet worden wäre; Hales hatte 1727 augegeben, daß bei dem Erhitzen von Mennige Luft entwickelt wird, Priestley 1772, daß er schon vor einem Jahre aus Salpeter durch Erhitzen Luft entwickelt habe, von welcher er bemerkte, daß in ihr die Verbrennung so gut

3.14

als in gemeiner, ja sogar mit vergrößerter Flamme vor sich geht. Am k. August 1774 stellte Priestley burch Erhiken von rothem Quecksilberpräcipitat eine Luftart bar, welche burch Wassernicht absorbirt wurde und beren eminentes Bermögen, die Bersbrennung zu unterhalten, ihn überraschte. Ohne sosort die ganze Tragweite dieser Entdeckung auch nur zu ahnen, beschäfztigte er sich doch mit der Untersuchung dieser Lustart weiter; er sand, daß sie auch aus reinem (salpetersäuresreiem) rothem Präcipitat erhalten wird und aus Mennige, und kam zu der Bermuthung, die Fähigkeit der genannten Substanzen, diese Lustart zu liesern, möge auf der Aufnahme von Etwas aus der Atmosphäre bei ihrer Bereitung beruhen.

So weit mit ber neuen Luftart befannt\*) tam Prieftlen nach Paris, mo er im October 1774 La voifier von biefen Berfuce felbit in Renntnig feste; er Ergebniffen feiner hat balb nachher biefer feiner Mittheilungen an Lavoifier ermabnt und noch am fpaten Abend feines Lebens unter Angabe von Gingelnheiten an biefelben erinnert. - Gine Bezugnahme auf biefe Mittheilung ober auf bie vorher veröffentlichten Refultate von Bagen's Arbeiten finbet fich nicht in ber von Lapoifier vor ber Parifer Atabemie im November 1774 gelefenen Abhanblung über bie Bertaltung bes Binns in geschloffenen Gefägen und über bie Urfache ber Gewichtszunahme, welche biefes Metall hierbei erlangt. Nach ber Erinnerung an feine turz vorber (vgl. S. 154 f.) gezogene Schlußfolgerung, bag bei ber Berkaltung ber Metalle ein Theil ber Luft ober eine in ihr enthaltene Subftang fich mit benfelben vereinige und hierauf bie Gewichtszunahme bei ber Verkaltung beruhe, bemerkt er, baß hiermit die von Bonle angegebenen Resultate im Widerspruche stehen. Lepterer hatte 1673 Berfuche beschrieben, welche ihm bie

Ropp, Entroidelung ber Chemie.

[ **11** 

<sup>\*)</sup> Belde Resultate biefe Luftart mit bem S. 63 besprochenen Luftgute-Reffer, bem Salpstergas, ergebe und baß sie bas Athmen in befferer Beise als gemeine Luft unterhalte, untersuchte Brieftley erft 1775.

Wägbarkeit ber Feuermaterie ju beweisen schienen; namentlich Berfuche, bei welchen er Blei und Binn in jugsichmolzenen Glasgefäßen erhitte unb nach bem Deffnen ber letteren bas theilweise vertaltte Metall ichwerer fand als bas ursprunglich angewenbete, ließen es ihn als unzweifelhaft betrachten, bag Feuermaterie burch bas Glas gebrungen fei und sich in bem verfaltten Metall, bas Gewicht beffelben vergrößernb, firirt habe\*). Lavoifier ftellte abnliche Berfuche an, aber unter Bervollstänbigung ber Bagungen. Dit einer abgewogenen Menge Blei ober Binn beschickte, bann jugefcmolzene Glasgefage murben langere Reit bis uber ben Schmelgpuntt bes Metalles erhist, von welchem letteren babei ein Theil vertaltt murbe: ein um fo größerer im Allgemeinen, je geraumiger bas Glasgefaß mar. Diefes mog nach biefen Berfuchen, ertaltet unb noch geichlossen gewogen, genau fo viel wie vorher; bei bem Deffnen bes Gefäßes ftromte Luft ein, und eine abermalige Bagung ergab nun eine Bewichtszunahme; biefe betrug eben fo viel, als bie, welche fur bas theilweise verfaltte Metall conftatirt murbe. La voifier betrachtete es als aus biefen Berfuchen flar bervorgebend, bag bie Gewichtszunahme bei ber Berkaltung von Detallen in geschloffenen Gefäßen nicht auf bem Butreten von Feuermaterie ober fonft etwas von Augen Butommenbem beruht, sondern bag bas Metall bie fein Gewicht vermehrenbe

. Cun

<sup>\*)</sup> Boyle hatte auch beobachtet, baß bei bem Deffnen bes Glasgefäßes nach Beendigung bes Bersuches Luft in basselbe eindrang, ohne inbessen hierans einen anderen Schluß zu ziehen, als den, daß das Gefäß
unversehrt geblieben sei. Ein französischer Kapuziner, Pater Therubin
von Orleans, hatte schon 1679 geltend gemacht, daß eine Aufnahme von
wägbarer Fenermaterie sich nur dann aus solchen Bersuchen ergäbe, wenn
das Gefäß nach dem Erhigen noch geschlossen schwerer befunden worden
wäre, als vorher; und aus Boyle's Bersuchen hatte er gesolgert, das
Einströmen von Luft in das Gefäß bei dem Deffnen besselben und die
Zunahme des Gewichtes des verlatten Retalles beruhe auf der Bereinigung von Luft mit dem Retallalt. Einen Tinsluß auf die Ansichten der
Chemiser hatten indessen diese Bemerkungen, die auch nut wenig befannt
wurden, nicht ausgestot.

Substang ber in bem Gefäß enthaltenen Luft entnimmt. Er fügte hinzu, daß bie einzuhaltenben Grenzen (er las biefe Abhanblung in einer öffentlichen Sitzung ber Atabemie) ihm auf Einzelnheiten einzugeben nicht gestatten und er auch bie Berfuche nicht befprechen burfe, welche er mit ber Luft ausgeführt habe, bie jum Bertalten ber Metalle gebient hatte. Dieje ihres firir= baren (er moge fast sagen ihres sauren) Theiles beraubte Luft fei in irgend einer Art zerfest, und folde Berfuche, wie er fie bier beschrieben, icheinen ihm ein Mittel abzugeben, bie atmofparifche Luft zu analoftren und bie fie zusammensegenben Theile Ohne bis jest zu gang genügenben Resultaten zu unterfuchen. hieruber gelangt gu fein, glaube er boch aussprechen gu tonnen, baß bie reine und von Feuchtigkeit befreite Luft keineswegs ein einfacher Rorper, ein Element fet, fonbern etwas Bemifchtes ober Bufammengefestes. - Diefe Refultate von Lavoifier's Untersuchung murben 1774 \*) veröffentlicht. Die spatere ausführ= lichere Mittheilung \*\*) brachte bie Details ber Bersuche unb

<sup>\*)</sup> Im Dezemberhefte bes Journal de physique fur 1774. In einer hier unmittelbar fich anschließenben Bufchrift Laboifier's an ben Geransgeber bes genannten Journals theilte ber Erftere mit, bag bie bon ihm vor ber Mademie im Rovember 1774 gelesene Abhandlung mehrere Monate fruher redigirt worben fei, und bereits im April bem Secretar ber Mabemie porgelegen babe. Muger Boble's und Brieftle h's Berfuchen über die Bertalfung der Metalle in geschloffenen Gefägen feien ihm bamals feine befaunt gewesen ; fpater feien noch folche, welche von Beccaria ausgeführt worben, zu feiner Kenninig gefommen, und gur Berhutung bes Scheines, als wolle er fich bie Arbeit eines Anderen aneignen, beröffentliche er auch, was er über biefe Berfuche erfahren habe. Diefelben hatten (1759) ergeben, bag bei bem Erhipen von Metallen in gefchloffenen Befägen nur ein Theil der Metalle verfaltt wird und zwar ein um fo großerer, je geräumiger bie Befage finb , und bag bas Bewicht ber Luft in ben Befagen nach ber Bertalfung fleiner ift, als bor berfelben. -Der Berfuche Beccaria's ermannte Lavoifier auch bei ber fpateren ansführlicheren Dittheilung feiner Unterfuchung als ihm nachträglich belaunt geworbener.

<sup>\*\*)</sup> Wie die Abhandlung, als gelesen vor der Adabemie im Rovemsber 1774, ihr zugestellt im Mai 1777, in den, 1778 veröffentlichten Mesmoiren für 1774 gebruckt worden ist.

lagt erfeben, bag biefelben im Februar 1774 begonnen murben. Weiter fagt hier Lavoisier, baß er Grunbe habe zu glauben, ber mit Metallen fich verbindenbe Theil ber atmospharischen Luft habe ein etwas größeres, ber rückftanbig bleibenbe ein etwas tleineres specifisches Gewicht als biefe, mas aber noch birecter ju beweisen fei, ba bie Unterfchiebe nur flein feien. Dag nur ein Theil ber Luft an bie Metalle bei ber Bertaltung berfelben trete, habe ihn vermuthen laffen, bag bie atmofpharifche Luft etwas Bufammengefestes fei, und eine von ihm über bie Bertalfung und die Reduction ber Quecfilbertalte unternommene Arbeit habe ihn in biefer Unficht mefentlich beftartt. Jest icon tonne er mittheilen, bag nicht bie gange atmofpharifche Luft athembar fei, sonbern nur ber Theil, welcher fich mit ben Detallen bei ber Berfaltung vereinige, und bie bei bem letteren Vorgang übrig bleibenbe Luft fei nicht fahig, bas Athmen ober bie Berbrennung zu unterhalten. Richt nur icheine ihm bie atmofpharifche Luft aus zwei gang verfciebenen elaftifden Aluffigteiten zusammengesett zu fein, sonbern ber nicht athembare Theil felbit febr jufammengefest.

Es ift in Frage gezogen worben, ob eine folche Renntnig ber Busammensegung ber atmospharischen Luft icon in biefer Abhanblung, wie sie 1774 abgefaßt worden mar, ober erft bei einer fpateren Rebaction berfelben ausgesprochen worben fei, und welchen Antheil an ber Erfaffung biefer Renntniß fur Lavoifier bie von Unberen, namentlich von Brieftlen, erhaltenen Resultate haben mochten. Gewiß ift, bag bie Betanntichaft mit ben Beftanbtheilen ber Atmosphare in ber fpateren Beroffentlichung weiter geht als in ber fruberen unb gmar barüber binaus, wie es nur einer ausführlicheren Darlegung vorber bereits auszugsweise gemachter Angaben entsprache. Gewiß ift auch, bağ bie spatere erweiterte Renntuiß fich an bie frühere beschränktere gang gut anlegt und bag - welchen Ginfluß auf bie Ausbilbung von Lavoisier's Ansicht auch bie von Anderen erhaltenen Resultate ausgeubt haben tonnten - im Jahre 1774 noch tein Anberer fo weit getommen mar, bie atmofpharische

Luft als aus mehreren ganz verschiebenen elastischen Flüssigkeiten bestehend zu betrachten; für Priestlen sinde ich, nach seinen eigenen Angaben über seine Forschungen, diese Erkenntniß erst von 1775 an sich herausdildend, und die Arbeiten, durch welche Scheele damals selbstständig zu bemselben Resultate gestommen war, wurden erst 1777 bekannt (vgl. S. 78 s.). Aber daß auch Lavoisier 1774 noch nicht mit der Zusammensehung und den Bestandtheilen der atmosphärischen Luft so bekannt war, wie man es aus der ausführlicheren Beröffentlichung dieser Abshandlung schließen könnte, und daß die spätere Redaction dersselben den Stand seiner Kenntnisse für jenes Jahr nicht richtig angiebt, ist aus der zunächst zu besprechenden, 1775 verfaßten Abhandlung zu ersehen.

Gine Bezugnahme auf jene Berfuche Banen's über bie Entwickelung von Luft bei bem Erhigen von Quedfilbertalt bis jur Reduction beffelben ober auf Prieft le p's Mittheilung bezüglich ber Gigenichaften biefer Luft findet fich auch nicht in ber, im April 1775 vor ber Barifer Atabemie gelefenen Abhanblung Lavoifier's uber bie Ratur ber Gubftang, welche fich mit ben Metallen bei ihrer Bertaltung vereinigt und bas Gewicht berfelben großer werben lagt. Lavoifier mertte fur biefe Unterfuchung an, bag bie ersten ber barin besprochenen Versuche um mehr als ein Jahr fruber, bie erften über bie Rebuction bes Pracipitates per se im November 1774 angestellt worben feien. Er begann mit ber Frage, ob es verschiebene Luftarten gebe, und ertlarte, fich auf die Erorterung eines einzelnen bierherge= borigen Gegenstanbes: auf ben Rachweis beschranten gu wollen, bag bie Gubftang, welche fich mit ben Metallen bei ihrer Bertaltung verbinbe, bas Gemicht berfelben vergrößere und fie gu Ralten werben laffe, weber ein Beftanbtheil ber Luft, noch eine befondere in ber Luft verbreitete Gaure, fonbern bie Luft als Banges, ohne Beranberung, ohne Berfetung fei , fo gmar , bag bie aus biefer Berbindung wieber frei gemachte Luft reiner und athembarer fei, als die ber Atmosphäre, und geeigneter jum Un=

terhalten bes Berbrennens. Die meisten Wetallfalte werben nur unter Mitmirtung tohliger Korper ober überhaupt folcher rebucirt, welche Das, mas man als Phlogifton bezeichne, enthalten; aber ba von ber Rohle felbft bei ber Reduction eine gemiffe Menge verschwinde, konne bie babei fich entwickelnde elaftifche Muffigfeit nicht etwas Ginfaces fein, fonbern fie resultire irgenb= wie aus etwas in ber metallischen Substang und aus etwas in ber Roble Enthaltenem. Diefe Betrachtung habe ihn einsehen laffen, bag zur Aufflarung bes Borganges ber Metallvertaltung man mit benjenigen Ralten Berfuche anstellen muffe, welche ohne Bufat reducirbar feien. Golde Ralte feien bie bes Gifens; alle von ihm untersuchte, natürlich vorkommende sowohl als fünftlich bargeftellte, habe er im Focus großer Brennglafer vollftanbig rebucirbar befunben. Aber bie Comierigfeiten, melde fich bei ben Bersuchen mit Gifentalten zeigten und bie Gewinnung enticheibenber Resultate erfcmerten, liegen ihn an einen leichter gu behanbelnben Kall geben. Der Mercurius praecipitatus per se, wie bas burch langeres Erhigen bes Quedfilbers bei Luftgutritt erhaltene Praparat bezeichnet murbe, fei ihm als befonbers geeignet erschienen; mehrere Chemiter haben bereits behauptet biefer Rorper fei ein Quedfilbertalt, und gang betannt fei jest auch, bağ berfelbe ohne Bufat icon bei mäßigem Erhiten fich reducire. Bur Feststellung, bag biefer rothe Bracipitat wirklich ein Metalltalt fei, reducirte ibn Lavoifier unter Bufat von Rohle; bie hierbei fich entwickelnbe elaftische Fluffigkeit fanb er gang übereinstimmend mit ber bei ber Rebuction anberer Metall= kalke unter Zusatz von Rohle sich entwickelnben f. g. fixen Luft. Es fei jest nur noch zu untersuchen gewefen, fagte Lavoifier weiter, ob biefer Quedfilbertalt auch bei ber Reduction ohne Bufan Luft entwidele, unb, falls Dies ftatthabe, bie Gigenichaften berfelben zu ermitteln. Er beschrieb ben hieruber angestellten Berfuch und theilte bie Gingelnheiten ber Refultate mit : bag hierbei ein gemiffes Gewicht Quecfilbertalt ein geringeres Gewicht Quedfilber und außerbem Luft gebe, beren fpecififches Gewicht - aus ber Bergleichung ihres Bolumes mit ber Differenz

jener beiben Gewichte abgeleitet - von bem ber gemeinen Luft nicht viel abweiche. Bei ber Untersuchung biefer Luft fei er überrascht gemesen zu finden, baß sie nicht burch Waffer abforbirt werbe, keine ber anberen Gigenschaften ber firen Luft habe, ben Athmungsproceg ber Thiere, bie Berbreunung beffer unterbalte als bie gemeine Luft. Bolltommen fei er überzeugt, bag biefe Luft nicht allein gemeine Luft fei, sonbern fogar noch reinere als bie, in welcher mir leben. Bemiefen fei alfo, bag bie ben Metallen bei ber Berkaltung berfelben zutretenbe und bas Bewicht vergrößernbe Gubftang nichts Anberes fei, als ber reinste Theil ber und umgebenben Luft, und bas Auftreten von firer Luft bei ben Reductionen unter Bufat von Rohle berube auf ber letteren; febr mahricheinlich fei es, bag alle Metalltalte nur gemeine Luft geben murben, wenn man fie alle fo wie ben Quedfilberpracipitat ohne Bufat reduciren tonnie. Bas bezuge lich ber Detonation bes Salpeters mit Rohle und bes Auftretens von firer Luft bei berfelben constatirt fei, mache es mahrscheinlich, bag in bem Galpeter gemeine Luft, atmofpharifche Luft fixirt fei. Daß bie gemeine Luft burch Bereinigung mit Rohle zu firer werbe, laffe bie Schlußfolgerung als eine natürliche erscheinen, bie fire Luft fei nichts Unberes als eine Berbindung ber gemeinen Luft mit Phlogifton; biefe Meinung fei bie Brieftlen's, aber bei aller Bahricheinlichteit berfelben fpreche boch bei genauerem Gingeben auf bie Thatfachen fo viel bagegen, bag bie Frage noch als unentichieben gu betrachten fei; bie Motive für seine Zweifel hoffe er balb vorlegen zu tonnen. - Das ift ber wefentliche Inhalt biefer berühmten Abhanblung, wie fie im Fruhjahr 1775 von Lavoisier gelesen murbe . Erhebliche Abanberungen unter Beibehaltung ber außeren Form im Gangen und eines großen Theiles bes Inhaltes murben aber fpater für bie Beröffentlichung ber Abhanblung in ben Memoiren ber Ba-

<sup>\*)</sup> Dem oben gegebenen Bericht über biefe Abhanblung in ihrer ursprünglichen Form liegt die Beröffentlichung berselben in dem Journal do physique, Raiheft für 1775, zu Grunde.

riser Akademie angebracht\*). Da sollte nicht mehr gezeigt werben, daß die Luft als Ganzes und unzerseht mit den Metallen in Berbindung trete, sondern daß dies nur der Theil von ihr thue, welcher der Gesundheit zuträglichste und der reinste sei; da ist die in dem Salpeter sixirte, die Detonation desselben mit Rohle bedingende Luft nicht mehr gemeine, atmosphärische, sondern der athembare Theil der atmosphärischen Luft, welcher einer der Bestandtheile der Salpetersäure sei; da sindet sich an der Stelle der Erörterung, od die sixe Luft eine Berbindung der gemeinen Luft mit Phlogiston sei, als eine mit Bestimmtheit zu ziehende Schlußsolgerung ausgesprochen, daß die sixe Luft das Resultat der Bereinigung des vorzugsweise athembaren Theiles der Luft mit Rohle sei; da ist, kurz ausgedrückt, der von Lavoi sier 1775 versaßten Abhandlung mit den Kenntnissen, welche er dis 1778 erworben hatte, nachgeholsen \*\*).

Gine ber Parifer Akademie 1776 mitgetheilte Abhandlung \*\*\*) La voifier's über bas Borhandenfein von Luft in ber Sal-

Carre

<sup>\*)</sup> In dieser späteren Rebaction ist die Abhanblung als gelesen vor der Mademie Ostern 1775 und wieder gelesen im August 1778 in die im letzteren Jahre veröffentlichten Bemoiren der Mademie für das erstere Jahr und hieraus in die neue Ausgabe der Werte Lavoisier's (Oeuvres, T. II, p. 122 ss.) ausgenommen.

Pariser Atademie bamals nicht, Urkunden zu geben, welche die Resultate und Kenntnisse der Berfasser von Abhandlungen für die Zeiten seststellen, die man nach den Titeln der betressenden Bände voraussehen sollte. Diese Boraussehung als eine in der Regel, und wo nicht deutliche Angaden einen Ausnahmsfall als solchen kennen lehren, berechtigte gelten zu lassen, war aber für die Späteren das Raturlichste, und wie Lavoisser selbst auf einen Jahrgang der Remoiren als die Zeit angebend, wo er Etwas dargelegt habe, Bezug genommen hat, konnte dieser Boraussehung nur zur Unterstühung gereichen. Die Folge davon war, daß häusig und gerade in dem uns jest beschäftigenden Falle eine Stufe der Kenntnisse eines Forschers, zu welcher er sich erst in späterer Zeit erhob, als schon früher erreicht für ihn beausprucht und anerkannt wurde.

<sup>\*\*\*)</sup> Gelesen vor der Afademie im April 1776, ihr zugestellt im Dezember 1777, in den Remoiren der Alademie für das erstere Jahr 1779 veröffentlicht.

peterfaure erinnert gunachft baran, bag bei ber Berbrennung von Phosphor ein Theil ber Luft in die Busammensepung ber fich bilbenben Phosphorfaure eintrete und bag, ba bei ber Berbrennung bes Schwefels abnliche Erscheinungen ftatthaben wie bei ber bes Phosphors, auch zu ichließen fei, bag Luft in bie Bufammenfetung ber Bitriolfaure eingehe. Dies habe ihn, fagt La voifier, vermuthen laffen, alle Gauren mochten großentheils aus Luft bestehen und ihre Berichiebenheit auf bem Behalt- an ben fonft noch in ihnen vorhanbenen Beftanbtheilen beruben, Auf Grund feiner Berfuche tonne er jeht als Gewißheit ausfprechen, bag alle Cauren nicht blog Luft fonbern ben reinften Theil ber Luft in fich enthalten. Er wolle Dies zunächft fur bie Salpeterfaure barthun, burd Berfuche, an welche größtentheils ober burchweg Brieftlen Anfpruch erheben tonne, und burch Folgerungen, bie fein unbestreitbares Gigenthum feien. Er gerlegt bie Salpeterfaure, inbem er Quedfilber in ihr aufloft, in einem Apparate, welcher bie Auffammlung entweichenber Gafe geftattet; er erhalt Salpeterluft und burch Erhiten bes Rudftanbes ber jur Trodine eingebampften Lofung bes Quedfilberfalges erft falpetrige Dampfe und bann Luft von größerer Reinbeit als bie ber gemeinen Luft ift: bie Luft, welche er fruber aus Quedfilbertalt entwickelt und bie Prieftlen aus vielen Substangen burch Behandlung berfelben mit Salpeterfaure erhalten habe. Das Quedfilber blieb ichließlich mit bem urfprunglichen Gewichte gurud. Daß in bie Bufammenfegung ber Galpeterfaure Luft, ober vielmehr eine reine Luft: Etwas mas fo ju fagen noch mehr Luft fei als bie gemeine Luft, eingebe, fei hiermit erwiesen. Die Analyse ber Galpeterfaure bestätigt er burch bie Synthese; burch Mischen ber Salpeterluft mit reiner Luft bei Gegenwart von Baffer erhalt er wieber Galpeterfaure: im concentrirten Buftanbe rauchenbe, und er bemertt, bag bie fo bargeftellte Gaure etwas meniger von ber reinen Buft enthalte als bie in gewöhnlicher Beise bereitete. Statt ber reinen Luft toune man ju biesem Bersuch auch gemeine anwenden, aber von ber letteren sei viermal so viel nothig, und es konne nach

feinen Bersuchen hieruber als bewiesen erscheinen, bag bie Luft, welche wir athmen, nur ein Biertheil wahrer Luft enthalte, gemischt mit brei Biertheilen einer Schablichen, Die Berbrennung und bas Athmen nicht unterhaltenben Luft. Daß bas Quedfilber bei bem Lofen in ber Salpeterfaure burch Aufnahme reiner Luft aus berfelben vertaltt merbe, wirb noch hervorgehoben, und bejüglich ber Frage, ob bei ben hier beschriebenen Borgangen bas Phiogiston bes Metalles eine Rolle fpiele, mit Burudhaltung megen ber Wichtigfeit ihrer Confequengen bemertt, bas Quedfilber merbe ichlieglich unveranbert wiebererhalten, ohne Bhlogis fton verloren ober aufgenommen guhaben, wenn man bem lete teren nicht bie Fahigkeit, bas Glas zu burchbringen, beilegen wolle, mas bie Annahme einer anbern Art von Phlogifton, als bas Stabl's und feiner Schule, in sich schließe. Lavoifier noch bervor, bag bie in biefer Abhandlung mitgetheilten Refultate eine von Prieftlen ausgesprochene Unficht, bie atmospharifche Luft fei eine Berbinbung aus Salpeterfaure und einem erbigen Beftanbtheil, wiberlegen.

An diese Abhandlung Lavoisier's schloß sich zunächst, 1777\*), eine über die Verbrennung des Phosphors und die Nastur der dabei entstehende Säure au. Anknüpfend an das schon früher (vgl. S. 156 f.) hierüber Angegebene will Lavoisier hier zunächst bezüglich der Bildung der Phosphorsäure seine inswischen weiter vorgeschrittenen Kenntnisse darlegen. Er bespricht, daß in einem gewissen Lustraume nur eine bestimmte Quantität Phosphorsäure unter Absorption eines Theiles der Lust entstehe, und daß die für die Phosphorsäure zu constatirende Gewichtssunahme dem Gewichte der absorbirten Lust gleich sei. Die bei der Berbrennung des Phosphors rücktändig bleibende Lust sei

62.16

<sup>\*)</sup> Als ber Academie im Marz 1777 zugestellt, im April vorgelesen, wurde bie Abhandlung in den Memoiren für bieses Jahr 1780 veröffent- licht.

nicht bichter als die atmosphärische, eber etwas specifisch leichter; unfahig, bas Athmen unb bas Berbrennen ju unterhalten, gewinne fie biefe Fahigkeit wieber burch Bufat von fo viel bephlogistisirter ober eminent athembarer Luft, als bei ber Berbrennung entzogen worben mar, und erhalte fie baburch wieber alle Gigenfcaften ber urfprunglichen Luft. Aus ben fruber von ihm beschriebenen Bersuchen wisse man, bag bie atmosphärische Luft etwa ein Biertheil ihres Bolumes bephlogistisirte ober eminent athembare Luft enthalte; bei bem Verbrennen bes Phosphors werbe niemals biefer Bestandtheil vollständig sonbern höchstens ein Fünftheil von bem Bolume ber atmosphärischen Luft absorbirt; die hierbei rückftanbig bleibenbe Luft konne burch Behandlung mit vielem Baffer, welches vorzugsweise bie bie Berbrennung nicht unterhaltenbe Luft aufnehme, wieber zu fehr gut athembarer und die Berbrennung unterhaltenber Luft gemacht werben. Was für ben Phosphor nachgewiesen sei, lasse fich auch auf bie Berbrennung bes Schwefels und bie Bilbung ber Bitriolfaure anwenben; nur entziehe brennenber Schwefel ber Luft ben barin enthaltenen athembaren Bestanbtheil noch unvollständiger, und bie Versuche ergeben beghalb meniger bestimmte Resultate; ba Lavoifier aus biefem Grunde bie Berfuche nicht naber beschreiben will, lagt fich nicht erseben, mas ihn gu ber Angabe veranlagte: Das tonne er versichern, bag bei ber Berbrennung von Schwefel in mit Quedfilber abgefperrter Luft eine ber Menge bes verbrannten Schwefels proportionale Bolumverminderung ftattfinde und eine fehr concentrirte Bitriol= faure entstehe, beren Gewicht bas zweis bis breifache von bem bes fie bilbenben Schwefels fei. Lavoifier fpricht noch einmal, als fruher bereits wieberholt von ihm behauptet und jest burch biefe Berfuche mit Phosphor und Schwefel genugenb begrunbet, es aus, bag bie atmospharische Luft aus etwa 1/4 bephlogistifirter ober eminent athembarer unb 3/4 schäblicher Luft von unbekannter Ratur gufammengefest fei; ferner, bag ber Phosphor bei bem Berbrennen auf bie lettere nicht einwirke, und bag bie Bitriolfaure und bie Phosphorfaure mehr als bie

Halfte ihres Gewichtes eminent athembare Luft enthalten. — Den zweiten Theil bieser Abhanblung, von den verschiedenen Berbindungen ber Phosphorsaure, brauche ich hier nicht naher zu besprechen.

Daffelbe gilt fur einige, ju ber Reform bes demifden Gpftemes in feiner Beziehung ftebenbe Abhanblungen, welche Lapoifier 1777 ber Parifer Atabemie mittheilte; aber mehrere andere, als berfelben Beit angehörig und abertommene, enthalten hierfur Erhebliches. - Bunachft bie Untersuchung über bas Athmen ber Thiere und bie Beranberung ber Luft bei bem Durchgange burch bie Lungen\*). Lavoisier tunbigt hier an, baß feine Bersuche ibn zu einer Ansicht über bas Athmen geführt haben, welche ber Priestlen's, die Luft werde hierbei mit Phlogifton belaben, entgegengefest fei. Er befchreibt vorerft einen auf die Busammenfegung ber atmofpharischen Luft bezüglichen Berfuch: langeres Erhiten von Quedfilber in einem abgefchlof= fenen Bolume folder Luft ließ bas Metall unter Gewichtszunahme vertaltt, bas Bolum ber Luft um ein Sechstheil ungefahr vermindert werben, und bie ruckständige Luft war von ber f. g. firen verschieben, aber unathembar, bie Berbrennung nicht unterhaltenb; aus Prieftlen's und aus Lavoifier's eigenen Bersuchen miffe man, bag ber in ber angegebenen Art entstanbene Quechfilbertalt eine Berbinbung bes Metalles mit einer reineren und athembareren Luft, als bie gemeine, fei; Zumifcung ber burch ftartere Sige aus biefer Berbinbung wieber ausgetriebenen Luft zu jener ructftanbigen gebe wieberum Luft von ben Gigenschaften ber gemeinen. Durch Berfetung und Wieberzusammensetzung sei also nachgewiesen, bag von ber atmosphariichen Luft, wie icon fruber angefunbigt, funf Sechstheile bas Athmen und Berbrennen nicht ju unterhalten vermögen und nur bas Uebrige, bas fei ein Funftheil bes Bolumes ber atmofphari= fcen Luft, athembar fei. Gin Berfuch, bei welchem ein Thier in

6200

<sup>\*)</sup> Als im Rai 1777 vor der Atabemie gelesen in die Memoiren berfelben für biefes Jahr aufgenommen.

einem abgeschloffenen Luftraum bis zum Erftiden geathmet batte, ergab, bag babei ein Sechstheil ber Luft gu firer Luft ober Rreibefaure (melde Bezeichnung für bie Roblenfaure Lanoifier jest annahm) umgewandelt wurde und die nach Absorption ber letteren rudftanbige Luft biefelben Gigenschaften befaß, wie bie nach ber Bertaltung von Metallen gurudbleibenbe. Lavoifier bespricht, bag biese Ummanblung bes athembaren Theiles ber Luft in ber Lunge felbst ober nach Absorption burch bas Blut por fich geben tonne; er erortert, wefhalb bas Lettere als bas Babricheinlichere betrachtet werben tonne, und fpricht als feine Anficht aus, bag mobl beibe Borgange ftatt haben. - Ferner eine Abhandlung über bas Berbrennen von Rergen in atmofpharifcher und in eminent athembarer Luft. Bier wirb von bet Bufammengesettheit ber Luft, als ber bis in bie neueste Beit berricenben Unficht über bie Ginfachheit berfelben entgegen burch bie vorhergebenden Abhandlungen Lavoifier's nachgewiesen, ausgegangen, unter Angabe, bag ber Gehalt berfelben an eminent athembarer Luft, welcher Prieftlen bie fehr wenig geeig= nete Bezeichnung ber bephlogistifirten gegeben habe, etwa ein Biertheil ihres Bolumes betrage. Es wird baran erinnert, bag man bei ber Berbrennung von Kerzen in einem abgesperrten Luftraum eine Berminberung bes Bolumes ber Luft zu beobachten geglaubt habe; Lavoisi er beschreibt Bersuche, nach welchen über Quectfilber abgesperrte Luft bei bem Brennen von Bachstergen in ihr bis jum Berlofchen teine merkliche Bolumveranberung erleibe, mohl aber theilmeife ju Rreibefaure merbe. fpricht fich gegen bie von Prieftlen u. A. vertretene Anficht aus, bag hierbei eine Belabung ber Luft mit Phlogifton vor fich gebe, mit bem Bemerten, bag er auf bem Buntte ftebe, burch eine Reihe von Berfuchen bie Stahl'iche Lehre vonbem Phlogiston ju betampfen, und bie ba geltenb ju machenben Einmurfe auch bie Aufichten Prieftlen's treffen werben. Bei bem Berbrennen von Rergen in gemeiner Luft werbe nicht bie gange Menge ber barin enthaltenen athembaren verzehrt, unb selbst bei bem Berbrennen in reiner athembarer bleibe ein Theil berselben unverändert, folgert er ferner noch aus den von ihm mitgetheilten Bersuchen, und ichlieflich als hauptsächlichfte Ergebniffe biefer Untersuchung, baß bie zu brei Biertheilen in bie Busammenfegung ber atmospharischen Luft eingebenbe f. g. Dofette teinen Antheil an ben Berbrennungsvorgangen nehme, bei biefen nur bie f. g. bephlogistifirte Luft jur Ginwirfung tomme, unter wenig vollstänbiger (nur 1/6 von ihr betragenber) Ber= gehrung burch breunenbe Rergen, vollstänbigerer burch Phosphor, anscheinenb gang vollständiger burch ben Pyrophor. auch noch fich Ergebenbes, fpater eingehenber gu Erorternbes wird endlich ermahnt, daß bie bei ber Berbrennung burch Rergen auftretenbe Rreibefaure entstehe burch Berbinbung ber aus ben Kerzen sich entwickelnben brennbaren Luft mit ber verzehr= ten eminent athembaren unter Ausscheibung eines betrachtlichen Theiles ber in beiben Luftarten enthaltenen Feuermaterie. — Dann eine Abhanblung über bie Auflosung bes Quecksilbers in ber Bitriolfaure und über bie Berlegung ber letteren in luftformige foweflige Gaure und eminent athembare Luft, welche lettere burch ftarteres Erhigen bes entstanbenen Quedfilberfalzes gemischt mit etwas ichwefliger Caure ausgetrieben murbe; eine Abhanblung über bie Bereinigung bes Alauns mit kohligen Substangen und über bie Beranberungen, welche bie Luft burch bas Brennen bes Pyrophore in ihr erleibet, morin Lavoifter bie Bilbung bes Pyrophors als auf einer Reduction ber Bi= triolfaure bes Alauns ju Schwefel, bie Entwidelung von Rreibefäure als auf ber Bereinigung von Kohle mit ber in ber Bitriolfaure enthaltenen athembaren Luft, die gleichzeitige Entwickelung einer besonderen brennbaren Luftart als auf bem Uebergange von tohliger Substang in bie Form einer elaftischen Fluffigkeit, bie Ginwirkung bes Pyrophors auf bie Luft als auf Wieberbilbung von Bitriolfaure auf Roften bes Gehaltes ber Luft an ihrem athembaren Bestanbiheil beruhend erklärte; enb= lich eine Abhandlung über bie Umwandlung ber Gisenkiese zu Bitriol, welche biefelbe babin erklart, bag bie Gifentiefe aus Schwefel und Gifen befteben und bei jener Ummanblung ber Schwefel sich mit bem athembaren Bestandtheile ber Luft zu Bitriolsäure verbinde, die in dem Maße, wie sie sich bilbe, das Eisen zu Bitriol löse.

Roch zwei wichtige Abhanblungen La voifier's find in bie Memoiren ber Pariser Atabemie für 1777 aufgenommen: eine mehr physitalische aber namentlich auch für bie Auffassung ber Barmewirkungen bei demischen Borgangen einflugreiche über bie Berbinbungen ber Feuermaterie (bes Barmeftoffes) mit ben verbampfbaren Fluffigkeiten und über bie Bilbung ber luft= formigen elastischen Flussigkeiten, in welcher Abhanblung ber Gehalt an gebundener Barme in allen Fluffigfeiten ber letteren Art erörtert wird; und eine über bie Berbrennung im Allgemeinen, welche etwas ausführlichere Berichterftattung erheischt. Ermuthigt burch einige vorausgeschickte Betrachtungen über bie eigentliche Bebeutung und ben Rugen von Spftemen in ben Naturmiffenschaften magt es Lavoisier, ber Atabemie eine neue Berbrennungstheorie vorzulegen ober vielmehr, ba er fich ftets Burudhaltung auferlege, eine Oppothefe, nach melder fich alle Berbrennungs- und Verkalkungsvorgange und theilweise felbft die bas Athmen ber Thiere begleitenben Erfcheinungen in febr befriedigender Weife ertlaren, und beren Grundlage er bereits in feinen Opuscules physiques et chymiques gegeben habe, bamals noch nicht mit bem ganzen Bertrauen in die Richtigkeit biefer, ber Behre Stahl's gerabezu entgegengefesten Unficht, gu welchem er inzwischen gekommen fei. La poifier geht nun bie einzelnen bei ber Berbrennung ftatthabenben Borgange burch: baß hierbei ftets Barme= ober Lichtstoff frei merbe, bag bie Ber= brennung nur burch wenige Luftarten ober vielmehr nur burch bie von Prieftlen als bephlogistisirte, von ihm selbst jest als reine Luft bezeichnete unterhalten werbe; bag bie lettere bierbei zerfest (Barmeftoff aus ihr ausgeschieben) werbe und bas Gewicht bes verbrennenben Körpers genau um bas ber zersetten (verzehrten) reinen Luft junehme; bag verbrennenbe Rorper hierbei jedesmal eine Gaure entstehen laffen; bag bie Bertaltung ber Metalle etwas ben eigentlichen Berbrennungen gang Unas loges fei. Die verschiebenen Vorgange ber Berkaltung und Berbrennung erklaren fich nach Stahl's Sypothefe in febr gludlicher Beise, aber mit ihrer Erklarung unb Dem, mas fie für bie Annahme bes Phlogiftons in ben Metallen, bem Schwefel u. f. w. fagen, bewegen fich bie Anhanger biefer Supothefe in einem ungulaffigen Birtel; wenn ohne bie Annahme bes Phlogiftons bie Borgange fich eben fo gut ertlaren laffen, muffe Stahl's Syftem burch und burch erschüttert werben. Run wirb bie Thebrie entwickelt, bag Berbrennung und Berkaltung auf bem Gingeben ber Gubftang, bie gufammen mit Barmeftoff bie reine Luft bilbe, in Berbinbung mit bem verbrennenben ober fich vertaltenben Rorper beruhe, welcher lettere auf Grund größerer Bermanbtichaft jene Gubftang bem Barmeftoff entziehe und biefen frei merben laffe; und bag Dies ber Fall fei, mirb burch hirmeis auf hierbei festzustellenbe quantitative Berbaltniffe bewiesen. Die reine Luft, Prieftlen's bephlogiftifirte Luft, sei ber mahre und vielleicht ber einzige verbrennenbe Körper; es fei nicht nothig, in allen f. g. brennbaren Rorpern einen Gehalt an gebunbener Feuermaterie anzunehmen, unb auch nicht mit Stahl zu behaupten, bag ein Rorper Etwas verliere mabrent er an Gewicht zunehme. Ginige weitere Erörterungen, namentlich bezüglich bes Athmens: bag baffelbe etwas ber Berbrennung Analoges und in biefer Weife die Urfache ber thierifcen Eigenwarme fei, ichließen bie Darlegung bes neuen Gpftemes, bezüglich beffen Lavoifier noch bemertt, bag er bei biefem Angriff auf Stahl's Lehre nicht an bie Stelle berfelben eine ftreng bewiesene Theorie zu fegen beabsichtige, sonbern nur eine ihm mahricheinlicher, ben Naturgefegen entsprechenber bantenbe und minber gezwungene Erflarungen und weniger Biberfpruche enthaltenbe.

Die nächste uns in Betracht kommende Abhandlung Lavoisier's ist eine in die Memoiren der Pariser Akademie für 1778 aufgenommene; allgemeine Betrachtungen über die Natur der Säuren und über die Bestandtheile berfelben \*). Lavoisier tnupft bier an ben fruber erbrachten Rachweis an, bag bie von Prieftlen als bephlogiftifirte Luft bezeichnete Gubftang in bie Busammenfegung mehrerer Gauren eingebe, und er funbigt an, bag vervielfacte Berfuche ihn gu ber Ertenntniß geführt haben, biefe Substang fei ber bas Sauer= fein bebingenbe, allen Gauren gemeinfame Beftanbibeil berfelben, Diefe Substang wolle er bemgemäß von jest an als bas faurenbe ober, wenn man ein griechisches Wort vorziehe, als bas orngine Princip bezeichnen. Diefes Princip also fet es, welches aller Bahricheinlichkeit nach jusammen mit Barme- und Lichtftoff bie reinfte ober Prieftlen's bephlogistifirte Luft bilbe, gewiß aber burch Berbinbung mit Rohle, Schwefel, Salpeterluft, Phosphor, Metallen bie Rreibefaure, Bitriolfaure, Salpeterfaure, Phosphorfaure, Metalltalte. Der Gehalt an biefem Princip laffe fich auch noch fur anbere Gauren nachweisen; bei ben ber fauren Gabrung unterliegenben vegetabilifchen Gubftangen werbe es gur Bilbung ber ba entftebenben, je nach ber Berfchiebenheit ber biefer Gabrung fabigen Substanzen felbft verschiebenen Sauren icon bei gewöhnlicher Temperatur aus ber Luft aufgenommen; fur bie Bervorbringung noch anberer Gauren muffe man bas faurende Princip in Form einer bereits eingegangenen Berbinbung in Anwenbung bringen. Diefes gefchebe namentlich bei ber von Bergman befdriebenen Darftellung ber (fpater als ibentisch mit ber Oralfaure erkannten) f. g. Buderfaure burch Behandlung bes Buders mit Galpeterfaure, und in ahnlicher Beife laffen fich, wie er in fpateren Mittheil= ungen zeigen werbe, aus vielen animalifchen (Sorn, Geibe, Lymphe, Wachs 3. B.), vegetabilischen (flüchtigen und fetten Delen, Manna, Startmehl) und mineralischen Gubftangen (außer aus bem Arfenit auch aus bem Gifen, wie Lavoifier in biefer Abhandlung wieberholt angiebt) Gauren barftellen.

<sup>\*)</sup> Als ber Afabemie vorgelegt im September 1777 und gelesen im Rovember 1779 wurde diese Abhandlung 1781 in den Memoiren ber Alademie für 1778 verdffentlicht.

Ropp, Entwickelung ber Chemie.

La poifier erinnert baran, bag bie Galpeterfaure eine Berbinbung von Galpeterluft unb faurenbem Princip fei, bie rauchenbe mehr von ber erfteren, bie nur weiße Dampfe gebenbe mehr von bem letteren enthalte; er felbft gebrauche für feine Berfuche immer Gaure von berfelben Bufammenfegung, welche er angiebt, und tenne baburch bie Menge bes faurenben Brincipes, welche in ber bei einer Operation angewendeten Quantitat ber Saure enthalten fei. Bon ibm befdriebene Berfuche über bie Einwirtung ber Salpeterfaure auf Buder leiten ihn gu bem Refultat, bag bie Buderfaure fich burch bie Bereinigung bes Buders mit nahezu einem Drittheil feines Gewichtes an faurenbem Princip bilbe; bie bei ber Operation auftretenbe Kreibefaure ftamme aus ber Buderfaure burch Berfetung berfelben, und für bie Bufammenfepung bes Buders ergebe fich, bag er eine Berbindung aus einer kleinen Menge brennbarer Luft mit einer großen Menge tohliger Substang fei. La voisier faßt bann noch einmal gufammen, mas ben gemeinfamen Gehalt ber Gauren und Metalltalte an faurenbem ober ornginem Brincip, bie aus feinen Bersuchen zu folgernbe ungleich große Berwanbtichaft bes letteren zu verschiebenen Gubftangen, bie Mannichfaltigfeit ber noch zu erwartenben Cauren und bie Wichtigkeit ber Anwenbung ber Salpeterfaure als einer ihrer Bufammenfegung nach gut bekannten Gaure fur bie Analyse vegetabilischer Substangen betrifft, und er ichließt mit bem Ausspruch, möglicher Weife fei bie tohlige Gubstang (b. i. mas spater als Roblenftoff bezeichnet murbe) in ben Begetabilien gang fertig gebilbet enthalten und resultire biefelbe nicht, wie man Dies bis babin geglaubt habe, erft aus ber Ginmirtung bes Feuers.

In ben Memoiren ber Pariser Atabemie für 1778 findet sich keine andere uns hier in Betracht kommende, in den für 1779 \*) keine Abhandlung Lavoisier's. Die für 1780 \*\*)

<sup>\*)</sup> Sie murben 1782 veröffentlicht.

<sup>\*\*)</sup> Sie wurden 1784 beröffentlicht.

enthalten gunachft eine über einige Fluffigfeiten, welche bei einem bie mittlere Temperatur nur wenig übersteigenbem Barmegrab in Luftform gebracht werben konnen; auch bei ihr verweilen wir nicht, wie viel Intereffe fie auch, namentlich mas hier benutten Apparate betrifft, für bie Fortschritte ber Untersuchungen über bie Dampfe bietet. Ferner eine über verschiebene Berbinbungen ber Phosphorfaure \*), worin por ber Bilbung biefer Caure bei bem Berbrennen bes Phosphors ber Entftehung von Bitriolfaure bei bem Berbrennen bes Schwefels als einer allgemein bekannten Thatsache gebacht, als Hauptsache bie Einwirkung ber Phosphorfaure auf verfchiebene Gubftangen befdrieben wirb. Sobann eine \*\*) über ein eigenthumliches Berfahren, ben Phosphor ohne Berbrennung ju Phosphorfaure um= zuwanbeln, worin er bie Darstellung biefer Gaure mittelft Salpeterfaure beschreibt; Lavoisier ertlart hier bie babei conftatirten Borgange nach seiner Theorie und bemerkt bann noch, er begreife, bag bie Bertheibiger ber Stahl'ichen Lehre eine anbere, gang annehmbar erscheinenbe Erklärung für biese Borgange geben werben, indem fie eine Erfetjung bes Phlogiftons im Phosphor burch bas in ber Galpeterfaure enthaltene faurenbe Princip unb eine Phlogiftifirung biefer Gaure annehmen; wenn er auch weit bavon entfernt fei, ju behaupten, bag biefe Erklarung bei bem bermaligen Buftanbe ber Renntniffe eine unhaltbare fei, fete biefelbe boch Unbewiesenes voraus, namlich bag bie rauchenbe Calpeterfaure mehr Phlogifton enthalte als bie nicht rauchenbe, unb bag biefes Debr an Phlogiston aus bem Phosphor ftamme; übrigens habe er bei ber Aufstellung seiner eigenen Theorie Nichts weiter versprochen, als bag man von ber burch Stahl gemachten Annahme eines als Phlogifton bezeichneten besonberen Princips bei ber Ertlarung ber demischen Borgange absehen tonne, und mehr und mehr hoffe er, biefes Beriprechen erfullen gu Yonnen.

<sup>\*)</sup> Als gelejen im Rovember 1780.

<sup>\*\*)</sup> Mis im Mars 1780 gelefen.

In die Mentoiren ber Parifer Atabemie für 1780 ift endlich auch noch eine Abhanblung von Lavoisier und Laplace über bie Barme aufgenommen, beren ich in bem Nachfolgenben zu ermähnen habe, benn biefe Unterfuchung murbe jener Atabemie erft mehrere Jahre fpater vorgelegt. Das Burudbatiren von Abhanblungen, in bem Ginne wie er G. 150 (Unmerfung) erlautert murbe, erreicht fur bie jest gu befprechenbe Beit von Lavoifier's Thatigteit fast feinen Sobepuntt, und ich barf nicht mehr feine Arbeiten in ber Reihenfolge, welche ihnen in ben Schriften ber genannten gelehrten Befellichaft gegeben unb auch noch in ber neuesten Ausgabe ber Werte Lavoifier's festgehalten ift, besprechen. Gine gange Angahl wichtigfter Abhanblungen in ben Memoiren für 1781 und 1782 murbe ber Parifer Atabemie erft beträchtlich viel fpater mitgetheilt. Giniger in biefen Sahrgangen enthaltener, melde fpater gu fegen meber ausbrückliche Angaben noch anbere bestimmtere Anhaltspunkte einen Grund bieten, ift bier ju gebenten. Bunachft ber in bie Memoiren für 1781\*) aufgenommenen, burch Scheele's Schrift von ber Luft und bem Feuer veranlagten Betrachtungen Lavoisier's über die Berkalkung und die Berbrennung; sie geben einen Bericht über bie Berfuche bes erfteren Chemikers, unter Geltenbmachung ber Anspruche Lavoisier's auf bie Ertenntuiß einzelner Gegenstanbe als eine von Diesem icon porher gemachte \*\*), und eine Rritit ber Unfichten Scheele's (über

Kun.

<sup>\*)</sup> Diefelben murben 1784 beröffentlicht.

Po) Lavotsier eitirt, wo er sich auf eigene Arbeiten bezieht, ben Jahrgang der Memoiren der Pariser Alademie, in welche eine der ersteren ausgenommen war. Ich will hier nicht noch einmal auf Das zurücktommen, was als Datum dieser Arbeiten, wie sie hier zur Kenntniß der Themiser gebracht wurden, das Jahr der Berössentlichung des detressenden Jahrganges, theilweise mindestens, als das richtigere erscheinen läßt. Rur bezüglich seiner Bemerkung, daß ver schon von 1773 an einen Theil der Bersuche mitgetheilt habe, aus welchen er gerade so wie Sche ele auf die Zusammengesehtheit der atmosphärischen Luft aus zwei ganz verschiedenen elastischen Flüssigkeiten geschlossen habe, muß ich an das S. 163 fl. Gesagte erinnern. Ueber die Zeit der Aussührung und der Berössentlichung von Scheele's Untersuchungen vol. S. 76.

4200

biese habe ich S. 76 ff. berichtet), welche bie letteren als complicirt und unwahrscheinlich, und als widerlegt, sobald bie Gewichtsverhaltniffe mit in Betracht gezogen werben, nachweift. Dann ber in bie Memoiren für 1782\*) aufgenommenen Abhanblung über ein Mittel, die Einwirkung bes Feuers und der hite bei demischen Operationen beträchtlich ju verftarten; bas Mittel ift, Sauerftoffgas auf eine glühende Rohle (wie ichon Prieftlen u. A. empfohlen hatten) ober in eine Glasblaferlampe gu leiten, und bes Gebankens, bie Berbrennung eines Stromes von brennbarer Luft in einem von Sauerftoffgas gur Erzeugung hober hitegrabe anzuwenben, gefchieht barin bereits Ermahnung ; eine Beanfpruchung ber felbftftanbigen Entbedung bes Sauerstoffgases fur Lavoisier finbet fich aber auch bier, und zwar zuerft: Oftern 1775 habe er bie einige Monate fruber mit Trubaine gemachte Entbeckung einer bis babin unbetannten, burch Rebuction bes Quedfilberpracipitates per se erhaltenen Luftart jur Kenntniß bes Publicums gebracht, welche Luftart Prieftlen nabezu in berfelben Beit wie er, unb wie er glaube felbst vor ihm, entbeckt \*\*), hauptsächlich aus ber Berbinbung ber Mennige und mehrerer anberer Substangen mit Salpeterfaure bargestellt und als bephlogistisirte Luft benannt habe (vgl. S. 160 f.). Auf bie in ben Memoiren fur 1782 unb 1783 \*\*\*) veröffentlichten Abhanblungen über bie Ginwirtung febr ftarter, burch Unmenbung von Sauerftoffgas bervorgebrachter Sige auf verschiebene Mineralsubstangen bier einzugeben, giebt ber Inhalt berfelben feine Beranlaffung ab ; bejüglich anberer, für unfere Betrachtung mehr Interesse bietenber Abhandlungen Lavoisier's, bie in ben Memoiren für

<sup>\*)</sup> Cie wurden 1785 veröffentlicht.

<sup>\*\*)</sup> Später, 1789 in seinem Traité de chimie, hat Lavoisier nicht einmal mehr die Priorität der Entdeckung in dieser Beise sur Priestelen gewahrt, sondern von dem Sauerstoff als der Luftart gesprochen, welche durch Priestleh, Scheele und ihn fast zu derselben Beit entdeckt worden sei.

<sup>\*\*\*)</sup> Die letteren murben 1786 veröffentlicht.

1781 bis 1783 enthalten sind, ist aber zu beachten, daß er für die Abfassung berselben burch das Bekanntwerden mit einer bis zum Sommer 1783 ihm verborgen gebliebenen Thatsache von größter Wichtigkeit und die richtige Deutung derselben erft befähigt wurde.

Lausisier hatte bis babin feine neue Theorie als eine hingestellt, welche bie unbewiesene Annahme bes Phlogistons entbehrlich mache und babei boch fur bie Berbrennungs= und Bertalfungsvorgange eine genugenbe Ertlarung gebe. Art ber Belampfung ber Phlogiftontheorie mar eine ziemlich unwirtsame geblieben: tein namhafter Chemiter hatte ihm jugeftimmt. Bohl aber waren die Anhanger ber Phlogistontheorie ju ber Bertheibigung berfelben mach gerufen; bie ichon langer bekannten und bie neu entbeckten Thatfachen fuchte man, foweit fie ben Ginzelnen als erhebliche erschienen, im Ginklang mit ber bergebrachten Lehre ober unter Abanberung berfelben, fo bag bie Annahme bes Phlogistons boch immer noch als eine nothmenbige, vortheilhafte ober minbeftens julaffige gemahrt merbe, mit mehr ober weniger Erfolg zu beuten. Ich befpreche biefe Bersuche, bie Phlogistontheorie aufrecht zu erhalten, bier nicht noch einmal eingebenber; icon aus ber Berichterftattung über bie Unfichten ber hervorragenberen unter ben letten Unbangern biefer Theorie und über ben Buftanb bes chemischen Biffens por bem Sturge berfelben ift uns, mas innerhalb ber bier geftedten Grenzen barüber angegeben merben tann, in genugenber Beife betannt. Aber Etwas mar auch bamals bereits festge: fiellt, was fich nach ber Phlogistontheorie besser erklarte als nach Lavoifier's neuem Suftem: es mar bie Bilbung ber Löfungen von Metallen in Gauren unter Entwidelung von brennbarer Luft. Darüber, bag in allen Losungen von Detallen in Sauren bas Metall vertaltt mit ber Saure verbunben ift, mar bamals bereits taum bei Ginem noch ein Zweifel; biefe Wahrheit war von Bergman gang allgemein unb in bestimm-

tefter Belfe ausgesprochen worben (vgl. S. 102 unb S. 143 Anmert.) Die Unhanger ber alten Lehre konnten, im Wefent= lichen fo wie es Cavenbift (vgl. S. 69) gethan hatte, er-Maren, wie die Bertaltung ber Metalle bei bem Lofen berfelben in Sauren por fich gebe: unter Austreten bes in ben Metallen enthaltenen Phlogiftons, fo bag biefes entweber - für fich ober in Berbinbung mit Baffer — als brennbare Luft jum Borfceine tomme, ober bag es fich mit einem Theile ber angewenbeten Saure zu einer f. g. phlogististrten Gaure vereinige. Die lettere Art ber Lolung eines Metalles in einer Gaure hatte Lavoifier richtig gebeutet, babin namlich, bag babei ber angewenbeten Gaure Sauerftoff entzogen werbe: fo bei ber Unterfuchung ber Lofung bes Quedfilbers in Salpeterfaure (vgl. S. 169 f.) ober in Bitriolfaure (vgl. G. 174). Aber beguglich ber erfteren Art ber Lofung eines Metalles in einer Gaure blieb er auf bie Bermuthung beschrantt, bag auch bier ein Rebuctionsproduct ber angewenbeten Gaure entfteben moge. Dag bei jeber Lofung eines Metalles in einer Gaure bie fich entwickelnbe Luftart aus ber angewenbeten Saure burch Berfepung berfelben stamme und je nach ber Natur ber Saure anbere Eigenschaften habe, sagte er ausbrudlich in ber ersteren ber beiben Abhandlungen, an welche fo eben zu erinnern mar (ber S. 168 ff. besprochenen); und in ber Abhanblung über ben Pyrophor (vgl. G. 174) fanb er nicht nur eine bei ber Berbrennung Rohlenfaure gebende brennbare Luft (es mar Rohlenornb) von ber bei ber Lofung von Metallen in Gauren fich entwickelnben verschieben, fonbern glaubte er fur bie lettere felbft wieber mehrere Arten, je nach ber Bereitung mittelft Bis triolfaure ober Salgfaure, unterfcheiben gu follen, und hielt er es für mahricheinlich, bag jebe biefer Arten bei ihrer Berbrennung wieber eine abnliche Gaure gebe, wie bie, melde ju ihrer Bereitung gebient hatte. Im Busammenhange -mit folden Anfichten fprach er in ber Abhanblung über bie Berbrennung, über welche G. 175 f. ju berichten mar, bie Behauptung aus, bag bei jeber eigentlichen Berbrennung ber verbrannte Korper burch

bas Zutreten ber Substanz, welche sein Gewicht größer werben lasse, zu einer Säure umgewandelt werbe. Und die vorgesaste Meinung, auch bei der Verbreunung der mittelst Metalle und wässeriger Säuren entwickelten brennbaren Luft müsse eine Säure resultiren, ließ ihn bei seinen im Herbst 1777 wie im Winter 1781 auf 1782 zur Feststellung, was bei dieser Verbreunung entstehe, unternommenen Versuchen (er selbst hat später über sie Mittheilung gemacht) einsach Nichts sinden, was hierüber Aufschluß gegeben hätte (bei den letzteren Versuchen wurde die schone Wahrnehmung gemacht, daß auch ein Strom von Sauerstoffgas in einer Atmosphäre von brennbarer Luft mit Flamme brennt); die Anwendung von Wasser und den wässerigen Lösungen alkalischer Substanzen, um das erwartete Verbrennungsproduct zu binden, ließ ihn Das, was dabei sich bilbet, nicht erkennen.

Die Geschichte biefer Ertenntnig, welche bie Grundlage ber Entbedung ber Busammensepung bes Baffers gewesen ift, bezeichnete Lavoifier fpater felbft (1789, in feinem Traite de chimie) als eine bestrittene. Sie ift es in ber That, noch baruber hinaus wie Lavoisier es meinte, welcher ba wohl zunachft eine Beftreitung ber von ihm felbft erhobenen Unfpruche im Sinne hatte. Die Geschichte ber Entbedung ber Busammensettung bes Waffers ist eine ziemlich verwickelte, und fie bier in ber Ausführlichkeit barzulegen, welche sie verbient, und meine Unficht bezüglich ihrer in genugenber Beife gu begrunben, murbe bie Grengen, welche ich fur biefes Buch einzuhalten habe, überschreiten laffen; an einem anberen Orte\*) gebe ich bie Ginzelnheiten biefer Gefchichte und bie nothigen Belege fur Das, was ich in bem Folgenben nur nach ben Hauptpunkten resumiren barf, immerhin aber foweit etwas eingehenber gu besprechen habe, als bie Entbeckung ber Zusammensehung bes

6000

<sup>\*)</sup> In bem britten Stude meiner Beitrage gur Geschichte ber The-

Baffers für ben Abichluß bes chemischen Spftemes Lavoisier's Bebeutung hat.

Dag bei ber zwifchen gemiffen Metallen und Gauren ftattfinbenben Ginwirkung eine Luftart entwickelt wirb, welche brenn= bar ift und mit gewöhnlicher Luft gemischt bei Annaherung einer Flamme explodirt, war bereits im fiebenzehnten Jahrhunbert bekannt. Bon anderen brennbaren Luftarten murbe bie in ber angegebenen Weise entwickelte nicht als wesentlich verschie= ben betrachtet, und auch spater noch, nach ber Unterscheibung mehrerer Luftarten als burchaus ungleichartiger Körper, wurde Eine brennbare Luft als existirend angenommen, und bei ber Befprechung von Berfuchen mit berfelben finbet man zwar öfters angegeben, wie bie angewenbete brennbare Luft bereitet mar, bfters aber auch eine berartige Angabe, als nicht erheblich in Betracht tomment, fehlent. Ramentlichgilt Dies noch fur Brieftlen, welcher 1775 angab, bag brennbare Luft mit f. g. bephlogistifirter gemischt ftarker explobire, als mit gemeiner Luft gemischt, und bag bie ftartste Explosion ftatt habe bei Entgunb= ung eines. Gemisches, bas zu 3/3 Bolum aus brennbarer, zu 1/3 aus bephlogistifirter Buft bestebe.

Bas bei ber Entzündung der brennbaren Luft resultire, blieb zunächst unbekannt. Der vergeblichen Bersuche, Dies zu erkennen, welche Lavoisier wiederholt anstellte, wurde bereits (S. 184) gedacht; die Andeutungen über die Natur des Prozductes dieser Berbrennung, welche sich dis dahin aus Beodachtungen Anderer hätten entnehmen lassen, waren undeachtet und undenutzt geblieden. Priestlen veröffentlichte 1777 eine Mitteilung Warltire's an ihn, daß nach dem Erlöschen der Flamme von breundarer Luft, welche man in einem mit Wasser abgesperrten Luftraume brennen ließ, Etwas wie ein Nebel sich zeigte; Macquer erwähnte 1778 der Wahrnehmung, daß ein in die Flamme der brennbaren Luft gehaltener kalter Körper sich mit Wasser beschlug; bei Versuchen von Warltire und

Prieftlen, welche in ber erften Salfte bes Jahres 1781 fiber bie, mittelft bes electrifchen Funtens in gefchloffenen Befagen eingeleitete Explosion eines Gemisches von brennbarer unb gemeiner Luft angestellt und bald bekannt wurden, blieb auch nicht unbemertt, bag bie innere Wandung bes Gefages nach ber Erplofion mit Feuchtigkeit beschlagen mar. Das bei biefen Berfuchen sich zeigende Wasser wurde, soweit ber Ursprung beffelben überhaupt fich in Betracht gezogen finbet, lebiglich als ans ber angewenbeten Luft ausgeschiebene Feuchtigleit angeseben; bavon, bag bei biefen Exploftonen eine rußige Subftang jum Borfcein tomme, war auch bie Rebe; für Warltire hatten biefe Berfuche mefentlich in ber Richtung Bebeutung, bag burch fie bie Bermuthung gepruft und anscheinend bestätigt werbe, bas Entweichen ber in bem Gefage bei ber Explosion frei merbenben Barme fei von einer Berminberung bes Gewichtes beffelben begleitet, mabrend Prieftlen ihnen lebiglich als unterhal= tenben Experimenten Beachtung fcentte.

An die zulett besprochenen Bersuche knupften die Untersuchungen von Cavendish an, über welche S. 71 f. berichtet wurde; angegeben habe ich da bereits, daß und wie er es festsstellte, bei Berbrennung der durch Lösen von Metallen in Sausren entwickelten brennbaren Luft werde diese und der verzehrte Theil der gemeinen Luft oder die verzehrte dephlogistisirte Luft ohne Gewichtsverlust zu Wasser umgewandelt, und Wasser sei das Product der Berbrennung der ersteren Luftart.

Cavendish selbst hat angegeben, daß seine Bersuche, welche auf die Erplosion der brennbaren Luft mit gemeiner und mit dephlogistisirter Luft Bezug haben, alle im Sommer 1781 angestellt worden seien und daß er Priestlen von ihnen Kennt-niß gegeben habe. — Bekanntschaft Priestlen ih mit diesen Bersuchen ergiebt sich dann auch aus einer Abhandlung des Letteren über das Phlogiston und die scheindare Umwandlung von Wasser in Luft, welche Abhandlung, vom April 1788 dastirt, im Juni besselben Jahres vor der Königlichen Gesellschaft zu London gelesen wurde. Priestlen erwähnte hier, daß nach

ber Ansicht Watt's Baffer burch febr ftartes Erhigen Dampfes zu Luft umwanbelbar fein moge, und befchrieb bann Berfuche über aufcheinenbe Ummanblung bes Baffers in Luft bei bem Erhiten bes erfteren unter Anwendung von irbenen (porofen) Apparaten. Beiterbin nahm er Bezug auf Cavenbifh's Bersuch über bie Rudverwanblung ber Luft in Wasser burch Berfetang ber erfteren mittelft jugefügter brennbarer Luft, und fprach er von eigenen hieruber angestellten Berfuchen, welche auch ihm ergeben hatten, bag bei ber Explofion eines Gemifches von brennbarer und bephlogiftifirter Luft, felbft wenn beibe Luftarten nicht mit Baffer in Berührung gewesen feien, Baffer jum Boricheine tomme, beffen Bewicht, birect bestimmt, bem ber gerfetten (verfdmunbenen) Luft gu entfprechen icheine. Bas Prieftlen als burch feine Berfuche ergeben ober bestatigt betrachtete, konnte er aus ihnen felbst nicht abgeleitet haben; abgeseben bavon, wie rob und unficher feine Ermittelung ber Menge bes erhaltenen Waffers mar und bag barüber, wie bas Gewicht ber verichwundenen Gafe beurtheilt morben fei, jebe Angabe fehlt, mar Dies icon nach ber Natur bes Gasgemifches, mit welchem er operirte, unmöglich: nach feiner eigenen Ausjage war bie brennbare Luft fur feine Berfuche burch Erhigen von Solgtoble (unter Mitwirtung von Bafferbampf, mas aber bamals nicht beachtet murbe) bargeftellt, mabrent bie bephlogistifirte Luft burch Erhigen von Salpeter bereitet mar. Bas ihm Caven bifh über feine Berfuche bezüglich ber Berbrennung ber burch Losung von Metallen in Gauren erhaltenen brennbaren Luft mitgetheilt hatte, fceint Brieftlen als auch aus feinen eigenen, gur Prufung biefer Refultate obenbin und unter Confusion ber nach verschiebenen Beisen bereiteten Arten brennbarer Luft angeftellten Berfuchen fich ergebenb angenommen zu haben.

Ohne Bezugnahme auf Cavendish, soweit sich erseben läßt, theilte Priestlen im März 1783 an Watt als Ergebeniß seiner Bersuche mit, daß bei ber durch ben electrischen Funsten eingeleiteten Explosion eines abgeschlossenen Gemisches von

trodner bephlogistifirter und trodner brennbarer Luft bie Luft jum Berichwinden gebracht merbe, aber Baffer jum Borfcheine komme, beffen Gewicht bem ber angewendeten Luft gleich fei. Batt feste im April 1783 mehrere Freunde brieflich bavon in Renntniß, welche Schluffolgerung bezüglich ber Ratur bes Waffers er aus biefer Thatfache ziehe. Brennbare Luft fei (wie namentlich baraus hervorgebe, bag fie burch Metalltalte unter Rebuction berfelben abforbirt werbe) Phlogifton felbft, unb Wasser eine aus brennbarer Luft ober Phlogiston unb bephlogiftifirter Luft unter Berluft eines Theiles ber latenten Barme berfelben gebilbete Berbinbung. namentlich in einem gegen Enbe April an Brieftlen nach Lonbon gerichteten Briefe legte Batt biefe feine Theorie über bie Natur bes Waffers, gufammen mit seinen Borftellungen über bie ber brennbaren Luft und bie ber bephlogistisirten Luft (bag biefelbe Baffer fei, welchem Phlogifton entzogen und Barme- und Lichtftoff zugefügt fei) nebft ber Erörterung einiger anberer fich auschließenber Gegenstänbe, auch ber Umwandlung von Waffer in Luft, bar. - In biefen Briefen ift zuerft bie Ausicht ausgesprochen, bag bas Baffer etwas Bufanimengefettes fei; tein Schriftftud liegt aus ebenfo fruber Beit por, in welchem biefelbe Schlußfolgerung ale eine von Cavenbifh aus feinen Berfuchen gezogene angegeben mare. Bas bie von Batt als Beftanbtheile bes Baffers betrachteten Substangen betrifft, fo ift neben ber bephlogistifirten Luft als bem einen, Phlogifton ober brennbare Luft als ber anbere genannt. Biel ift barüber biscutirt worben, ob, was fich bier als Phlogifton ober brennbare Luft bezeichnet finbet, als ibentisch mit Dem, mas fpater Bafferftoff genannt murbe, gu nehmen fei. Ich bemerke bezüglich biefer Frage hier nur Folgenbes. Bon ber Darftellungeweise fur bas als brennbare Luft Bezeichnete ift bei Batt nicht bie Rebe; er nahm offenbar wie Brieftlen bie Grifteng Giner brennbaren Luft au, und biefe fei Phlogifton in Luftform. Das Phlogifton mar ihm aber noch ein Grundftoff, welcher auch in ben Detallen, ber Roble , bem Schwefel, bem Phosphor u. A. enthalten fei. Ausbrudlich bob Batt bamals wie später hervor, daß sich bephlogistisirte Luft mit Bhlosgiston auch zu Anderem als Wasser vereinigen könne; die sire Luft (die Kohlensaure) hielt er z. B. für eine Berbindung aus benselben Bestandtheilen, welche er auch in dem Wasser annahm, und die phlogistisirte Luft (der Stickstoff) sei gleichfalls eine Berbindung aus Phlogiston und dephlogistisirter Luft.

Bener Brief Batt's an Prieftlen mar gur Borlage an bie Ronigliche Gefellichaft zu Lonbon beftimmt. Die Borlage unterblieb bann auf Batt's Bunich, weil neuere Berfuche Prieftle p's ihm bie vermeintliche Umwandlung bes Waffers in Luft in etwas anberem Licht erscheinen ließen als fruber; ber Inhalt bes Briefes murbe inbeffen mehreren Mitgliebern jener Gefellichaft, barunter auch Cavenbifb's Freund Blag= ben betannt. Letterer hat fpater (in einem 1786 veröffent= lichten Schreiben an Crelf) angegeben, bag im Fruhjahr 1783 thm und einigen Unberen Cavenbifb als Resultat feiner Berfuche mitgetheilt habe, bephlogiftifirte Luft fei Baffer, bas feines Brennbaren beraubt fei, und Baffer bephlogiftifirte Luft, welchem Phlogiston zugetreten fei; unb bag um bieselbe Zeit man bie Rachricht nach London gebracht habe, Watt fei zu einer ahnlichen Anficht getommen. - Blagben feste im Commer 1783 in Paris Lavoisier, von biefen Berfuchen und Anfichten in Renntnig (vgl. S. 142 Anmert.), und Diefer ftellte gemeinfam mit Laplace im Juni 1783 ben Berfuch an, in einem abgefoloffenen Raume zugeleitete brennbare Luft mittelft zugeleiteter bephlogistisirter Luft zu verbrennen. Baffer murbe in erheblicher Menge erhalten; bag bas Gewicht beffelben bem ber verzehrten Luftarien entfpreche, murbe eber inbirect baraus geschloffen, bag bei bem Berfcwinben ber letteren nichts Anberes als Baffer erhalten worben war, als aus einer birecten Ermittelung. Bon Diefem Refultate machten Lavoifier und Laplace fofort ber Parifer Atademie Mittheilung und jugleich von ber Schlußfolgerung, bag bas Baffer teine einfache Gubftang fonbern aus ben beiben genannten Luftarten gufammengefest fei. - Bu bems felben Resultate, mas bas Auftreten von Baffer bei bem Berbrennen ber mittelst Eisen und verdünnter Vitriolsäure entwickelten brennbaren Luft betrifft, tam balb nachher Monge burch einen in ähnlicher Weise zu Wezieres angestellten Bersuch, bei welchem auch bas Sewicht ber verzehrten Sase mit größerer Sorgfalt fesigestellt und eine sehr annähernd eben so große Menge Wasser erhalten wurde.

Lavoifier las bann im Rovember 1783 vor ber Parifer Atabemie eine Abhandlung über bie Natur bes Wassers unb über Berfuche, welche ju beweifen icheinen , bag biefe Subftang nicht ein eigentliches Element fonbern ber Berfetung und Wieberzusammensetzung fabig ift\*). Als bie Woglichkeit ber Synthese bes Wassers beweisenb wird hier ber im Juni von Lavoisier und Laplace ausgeführte Berfuch besprochen, welcher angestellt worben fei jur Prufung bes von Cavenbifh gefundenen Resultates, bag bei bem Berbrennen von brennbarer Luft in trodinen Gefäßen eine bemerkliche Menge Feuchtigkeit sich ausscheibe; es wirb auf ben von Donge ausgeführten Berfuch Bezug genommen und weiter ermabnt , bag nach neueren Nachrichten auch Cavenbifb benfelben Berfuch in perfchiebener Beife mit bemfelben Refultate wieberholt habe-Bur Berfetang bes Baffers habe Lavoifier in eine Quedfilber gefüllte und abgefperrte Glasglode etwas Baffer und Gifenfeile gebracht; unter Bertaltung bes Gifens burch Aufnahme von bephlogistisirter Luft aus bem Baffer habe fich ber andere Beftanbtheil beffelben, brennbare Luft, entwidelt. Gin meites Felb von Berfuchen eröffne fich jest, und Beranlaffung fei fur Lavoisier gegeben, ju glauben, bag baufig Baffer ba zerfest merbe, wo man bisher Zerfesungen anberer Körper angenommen habe. Go namentlich bei ber Lofung ber Metalle in Bitriolfaure, mo - nach Berfuchen, welche theilweise gemeinsam mit Laplace ausgeführt feien - bie gu ber

Can.

<sup>\*)</sup> Darüber, was biefe Abhandlung in ihrer ursprünglichen Rebaction enthielt, giebt bie Mittheilung über bieselbe im Dezemberhefte bes Journal de Physique für 1783 Aufschluß.

42.16

Berkaltung nothige bephlogistisirte Luft aus bem vorhandenen Wasser stamme, während ber andere Bestandtheil besselben als brennbare Luft frei werde. Das Wasser werde auch zersett bei der geistigen Gährung, wohl auch bei der Begetation, bei welcher die Bildung der verbrennlichen Substanz der Pstanzen vermuthlich auf der brennbaren. Luft aus dem Wasser beruhe, und mit höchster Wahrscheinlichseit noch dei vielen anderen Operationen der Natur und der Kunst.

Lavoisier's Abhanblung murbe ausführlicher unb mit mehrfachen Bufaben, bas Gefcichtliche und fpater erft angeftellte Berfuche betreffenb, 1784 veröffentlicht \*). Die Entbedung ber Busammensehung bes Baffers ift bier in ber Art bargelegt, wie Lavoisier jest fle anerkannt zu feben munichte. Es wirb junachft noch unentschieben gelaffen, ob es mehrere Arten brennbarer Luft gebe ober im Befentlichen nur Gine; aber mit Beftimmtheit wird erklart, daß bie brennbare Luft, von welcher in biefem Auffate gefprochen werbe, bie burch Auflofen von Gifen ober Bint in Bitriol- ober Salgfaure gu erhaltenbe und wegen ihrer in biefer Abhandlung nachzuweisenben Abstammung aus bem Baffer als entzünbliche Luft ober entzündliches Princip bes Baffers zu bezeichnende fei. Bei bem Berbrennen von etwas weniger als 2 Bolumen biefer . Luft mit 1 Bolum Lebensluft (Cauerftoffgas) in gefchloffenem Raume verschwinden beibe Luftarten und an ihrer Stelle finbe man ein gleich großes Gewicht Baffer. Die Anteriorität ber Entbedung biefer Thatfache fei angezweifelt worben, bemerkte Lavoisier, und er wolle angeben, wie er gu ihr geführt morben fei. Die Gutbedung wirb unn als in weiterer Berfolgung ber von Lavoifier icon fruber (vgl. S. 184) fruchtlos unternommenen Berfuche, burch Lavoifier unb Laplace im Juni 1783 felbftftanbig gemacht hingestellt; von Macquer's Bahrnehmung (vgl. G.

<sup>\*)</sup> Als vor der Afademie gelesen im Rovember 1783 und mit dem Bemeeten, daß Bufage, welche sich auf die nachher von Lavoisier und Renouer ausgefährte Untersuchung beziehen, gemacht seien, in den Remoiren für 1781.

185) wird als einer von Lavoisier früher nicht gekannten gesprochen, Deffen, mas Cavenbifb gefunden habe, jest lebiglich in ber G. 141 Anmert, hervorgehobenen Beife ermahnt, aber Monge's Berfuch als eines einige Tage nach Anftellung bes Berfuches von Lavoifier und Laplace ben Letteren betannt geworbenen gebacht. Ziehe man außer biefen erften Berfuchen auch neuere, von Lavoifier unb Deus nier gemeinfam ausgeführte in Betracht, fo icheine fich ju ergeben, bag fur bie Bilbung von Baffer fich 12 Bolume Lebensluft mit 22,924 Bolumen brennbarer Luft vereinigen, mas bem Gewichte nach 86,87 Procent bes erfteren und 13,13 Procent bes letteren Beftanbtheiles entspreche \*). Bur Bervollstanbigung bes burch bie Synthese bes Baffers erbrachten Beweises, bag biefer bisber als ein Glement betrachtete Rorper ein gufammengefetter fei, muffe ber lettere aber auch gerlegt werben. Gine Berlegung bes Baffers erscheine als möglich burch bie Ginwirkung einer Subftang, welche gu bem einen ber Beftanbtheile großere Bermanbticaft habe als ber anbere. Fur verschiebene Gubftangen: Gifen, Bint unb Roble, fei bie große Bermanbtichaft jum Sauerftoff La voifier bereits bekanntgewesen; auf Angaben Anberer nimmt er hier Bezug, welche er jest richtig als Wegweiser beutete, wie bie Berlegung bes Baffers gu bemirten fei: bag brennbare Luft nach Bergman's Ungabe bei bem Bertalten von Gifenfeile in reinem Waffer, nach Fontana's Wahrnehmung bei bem Auslofchen glubenber Rohlen in Baffer, nach einer an Sage aus Deutschland gekommenen Benachrichtigung bei bem Ablofden von glubenbem Gifen unter Baffer fich entwidelt; unb Lavoisier theilt auch bie ihm von Laplace im September

Cun

Darauf, wie Lavoisier in späterer Beit für die Zusammensehung des Wassers wiederholt etwas andere Berhältnisse als die richtigeren betrachtete, tann ich hier nicht eingehen; viele und wichtige Berechnungen hat er unter Zugrundelegung des Resultates ausgeführt, welches
ihm Bersuche ergaben, die er mit Mensnier im Ansange des Jahres
1785 anstellte: daß das Wasser 85 Procent Sauerstoff und 15 Procent
Wasserstoff ethalte.

1783 ausgesprochene Bermuthung mit, bag bie Entwickelung pon brennbarer Luft bei bem Lofen von Metallen in Gauren auf einer Berfetung bes vorhanbenen Baffers beruhen moge. voifier's Berfuche über bie Berlegung bes Baffers icheinen fich junachft auf bie icon oben ermannte Berfepung beffelben burch Gifenfeile bei gewöhnlicher Temperatur beichrantt zu haben; nach ber Angabe feiner hierüber gemachten Beobachtungen menbet er sich zu ber Erörterung, bag bei ber burch Prieftlen beschriebenen Rebuction von Detallkalten burch brennbare Luft gleichzeitig Baffer aus feinen Beftanbtheilen gufammengefest werbe und hierauf auch, in Folge eines Gehaltes ber Solgtoble an bem brennbaren Beftanbtheile bes Baffers, bas Auftreten bes letteren Rorpers bei Lavoifier's Berfuchen über bie Rebuction ber Mennige mittelft Rohle beruhte. Gine Wieberauf= nahme ber Berfuche über bie Berlegung bes Baffers fei für ihn und Deusnier im Winter 1783 auf 1784 burch bie Bearbeitung ber Aufgabe veranlaßt worben, brennbare Luft für bie Füllung von Luftballons in größeren Mengen barguftellen. Diefe Berfuche leiteten zu ber Zerfetzung bes Baffers burch Ginwirkung von Gifen auf baffelbe bei erhöhter Temperatur und zu ber Untersuchung, welche metallische Substanzen in ber Sige bas Baffer zerlegen. Zersetzung bes Baffers finbe, wie bier wieberholt wird, in ber Natur in großem Maßstab und namentlich bei ber Begetation ftatt, wo ber entzündliche Beftanbtheil bes Baffers ben tohligen Bestandtheil ber Pflanzen und Alles, was fie Berbrennliches enthalten, bilbe; fie habe auch ftatt bei ber geiftigen Gahrung, wo ein Theil bes tohligen Bestanbtheiles bes Zuckers fich mit bem faurebilbenben bes Waffers zu firer Luft, ein anberer Theil bes erfteren Beftanbtheiles fich mit bem entzundlichen bes Baffers zu Beingeift vereinige, und biefe Bufammenfehung bes Weingeiftes werbe burch bie Berbrennungs= producte beffelben: bie Bilbung von firer Luft und Baffer, außer Zweifel geftellt.

Das Jahr 1784 brachte noch bie ausführlichere Mittheilung ber von Lavoisier und Deusnier gemeinsam angestellten , 13

Berfuche über die Berlegung bes Baffers") burch bie Ginwirtung von Metallen, namentlich Gifen, und von Rohle in erhöhter Temperatur (bie lettere Ginwirkung murbe bamals noch als Berfehung bes Waffers burch einfache Wahlverwandtichaft unter Bilbung von firer Luft und Ausscheibung bes entzündlichen Beftanbtheiles bes Baffers im freien Buftanbe betrachtet); fobaun \*\*) bie Abhandlungen von Caven bifh \*\*\*) und von Batt +), in welchen bie S. 71 ff. besprochenen Berfuche unb Schlufifolgerungen bes Erfteren, bie G. 188 f. befprochenen Anfichten bes letteren bargelegt find. 3ch brauche nicht über ben Inhalt biefer Abhandlungen noch ausführlichere Mittheilungen ju machen, und ich enthalte mich auch hier eines Gingebens auf bie fo vielfach biscutirte Frage, ob Cavenbifh gu feiner Schlußfolgerung über bie Natur bes Waffers erft burch bie Befanntichaft mit Watt's Anficht getommen fei. - Donge's Abhanblung über bas Refultat ber Berbrennung ber brennbaren Luft mit bephlogistifirter in geschloffenen Gefägen murbe erft 1786 veröffentlicht ++). Seine Berfuche umfaffen, außer ber Conftruction ber fur fie ersonnenen Apparate, bie Bestimmung ber Semichte gemiffer Bolume gemeiner, bephlogiftifirter unb (burch Lofen von Gifen in verbunnter Schwefelfaure erhaltener) brennbarer Luft, und bie oft wieberholte Berbrennung eines Gemifches ber beiben letteren in einem und bemfelben abgefchloffenen Raume; fie feien, giebt Monge an, im Juni und Juli 1783 ausgeführt, im October beffelben Jahres wieberholt mor-

<sup>\*)</sup> Gleichfalls in ben 1784 veröffentlichten Memoiren ber Parifer Afabemie für 1781, als vor ber Alabemie gelesen im April 1784.

<sup>\*\*) 3</sup>n den Philosophical Transactions für 1784.

<sup>\*\*\*)</sup> Als vor ber Koniglichen Gesellschaft zu London gelesen im Ja-

<sup>†)</sup> Als vor berfelben Gesellschaft gelesen im April 1784, in Form eines im Rovember 1783 an Deluc gerichteten Schreibens und unter besonderer Hervorhebung bes bereits in bem G. 188 erwähnten Brief an Prieftlen Enthaltenen.

<sup>††)</sup> In ben Memoiren ber Barifer Atabemie für 1783.

ben, und es sei ihm unbekannt gewesen, daß sie von Caven = bish bereits einige Monate früher in kleinerem Maßstab und von Lavoisier und Laplace nahezu gleichzeitig unter Answendung eines etwas geringere Genausgkeit zulassenden Appastates angestellt worden seien. Als Verbrennungsproduct wurde Basser erhalten, bessen Gewicht dem der verzehrten Gase sehr nahe kam; daraus sei entweder zu schließen, daß das Wasser eine Berbindung der in den beiden Gasen mit Wärmestoff vereinigten verschiedenen Substanzen sei, oder, daß die beiden Gase Berbindungen aus Wasser mit verschiedenen elastischen Flüssigsseiten seine, welche letztere sich bei der Verbrennung zu Wärme und Licht vereinigen. Beide Schlußsolgerungen seien aussaltende, und namentlich der ersteren stehen erhebliche Bedenken entgegen; eine Entscheidung über diesen Segenstand sei erst von späteren Untersuchungen zu erwarten.

Die Geschichte einer ber wichtigsten Entbedungen, mit welchen bas chemische Wissen überhaupt bereichert worden ist, hatte ich hier zu erzählen. Wie viele berühmte Namen auch in dem Borhergehenden, als an dieser Entbedung betheiligt, zu nennen waren und wie ungleich auch die für verschiedene Forscher geltend zu machenden Ansprüche beurtheilt worden find: nachdem diese Entbedung gemacht war, hat Reiner von ihr für die Bervollständigung der Erklärung chemischer Vorgänge und für die Benutung zu weiteren Schlußfolgerungen solchen Sesbrauch zu machen gewußt, als Lavoisier.

Erft nach der Zeit, zu welcher Lavoister mit der Zusammensehung des Wassers bekannt wurde, d. h. erst nach dem Sommer 1783, erhielt die wissenschaftliche Welt und zunächst die Pariser Akademie von einer Reihe von Untersuchungen Lavoissier's Kenntniß, welche man nach dem Jahrgange der Wesmoiren der genannten Sesellschaft, in welchem sie veröffentlicht wurden, viel früher zu battren versucht sein konnte. Letteres

gilt übrigens auch fur bie, in biefen Memoiren fur 1780 ftebenbe , an wichtigen Resultaten überreiche erfte Abhandlung von Lavoisier und Laplace uber bie Barme\*), in welcher bas Resultat ber Berfuche biefer Foricher über bie latente Schmelzwärme bes Gifes mitgetheilt ift, bas Gis-Calorimeter und bie mit bemfelben über bie fpecififche Barme mehrerer Rorper, über bie bei verschiebenen chemischen Borgangen, namentlich bei Berbrennungen und auch bei bem Athmen von Thieren statthabenben Barmewirkungen unternommenen Berfuche beschrieben und theoretische Erorterungen, gang besonbers auch auf die Thermochemie bezügliche, bargelegt find, über welche eingebenber zu berichten ich mich nur ungern enthalte; aber es stehen biefe Untersuchungen boch nicht in fo nahem Busammenhange mit ber Reform bes demifden Biffens, bag ich bier bie Betrachtung bes Borichreitens berfelben burch ein langeres Berweilen bei biefer ausgezeichneten Arbeit unterbrechen burfte. Die in die Memoiren für 1781 \*\*) aufgenommene Abhandlung ber namlichen beiben Forfcher über bie Abforption von Glectricitat bei bem Berbampfen ber Körper veranlaßt nicht zu einer Befprechung berfelben. Rurg zu verweilen haben wir auch nur bei bem (1785) in ben Memoiren fur 1782 veröffentlichten Aufsatz über die Berbinbung ber Salpeterluft (bes Stickorybs) mit ben athembaren Luftarten und die baraus bezüglich ber Gefundheit ber letteren gu giebenben Schlußfolgerungen \*\*\*), in welchem Lavoisier bie Theorie bes Salpetergas=Eudiometers richtiger gab als Cavenbifb, welcher fich gleichzeitig mit bemfelben Begenftanbe beichaftigte, fur ben Cauerftoffgehalt ber Luft aber zu weniger genauen Resultaten tam +).

<sup>\*)</sup> Dieselbe wurde vor ber Parifer Mademie im Juni 1783 gelefen; veröffentlicht murbe fie 1784 in ben Memoiren für 1780.

<sup>\*\*) 1784</sup> veröffentlicht.

<sup>\*\*\*)</sup> Diefer Auffat war ber Parifer Mabemie im Dezember 1783 vorgelegt.

<sup>†)</sup> La voif i er leitete aus feinen Berfuchen ben Sauerftoffgehalt ber Luft, ben er übrigens noch als möglicherweise wechseind betrachtete, su

Can

Mit ber Zusammensetzung bes Baffers mar Lavoisier befannt bei ber Ausführung ber Untersuchungen, welche er in feiner, in bie Memoiren ber Parifer Atabemie fur 1781 \*) auf= genommenen Abhanblung über bie Bilbung ber als fire Luft ober Kreibefäure benannten, von ihm von nun an als Rohlenfaure gu bezeichnenben Gaure mitgetheilt hat. hier murbe bie feitbem ftets festgehaltene Unterscheibung zwischen Rohlenftoff und Roble mit Bestimmtheit aufgestellt; hier ber Bafferftoffgehalt gewöhnlicher Roble aus ber Bilbung von Waffer bei bem Berbrennen berfelben in Sauerstoff erschlossen, die Menge bieses Baffers aus ber Differeng ber Gewichte ber angewenbeten Roble und bes verzehrten Sauerftoffs einerseits und ber entstanbenen Roblenfaure andererfeits beftimmt und aus biefer Menge Baffer auf Grund ber bekannten Bufammenfegung bes letteren ber Betrag jenes Bafferftoffgehaltes gefolgert; hier aus folchen Berfuchen und abnlichen mit Bachs, unter Annahme genauerer Renntnig ber Gewichte gewiffer Bolume bes Sauerftoff= unb bes Rohlenfauregases als wirklich erreicht war, aus abulich angestellten Bersuchen, bei welchen Roble burch Erhigen mit Quedfilberoryd ober Mennige verbrannt murbe, u. a. bie Bufam= menfetung ber Roblenfaure ju 28 Gewichtsprocenten Roblenftoff auf 72 Sauerftoff abgeleitet. - Mit ber Bufammenfepung bes Baffers mar Lavoifier bekannt, als er bie in bie De= moiren ber Parifer Atabemie für 1782 \*\*) aufgenommenen all= gemeinen Betrachtungen über bie Auflofung ber - Detalle in ben Sauren fcrieb, mo er es als etwas noch weniger Betanntes hinftellte, bag auch bei biefer Auflojung eine Bertaltung ber Metalle ftatt habe, unter Bereinigung bes Metalles mit Sauerftoff, welcher aus ber angewenbeten Caure ober ans bem porhanbenen Wasser stamme; bie Auflösung ber Metalle in masserigen Sauren betrachtete er hier in allgemeinster Weise, zur

<sup>25,0</sup> bis 25,8 Bolumprocenten ab; bezüglich Cabenbifh's Refultate bgl. G. 70 f.

<sup>\*)</sup> Diefelben murben, wie bereits erinnert, 1784 veröffentlicht.

<sup>\*4)</sup> Diefelben wurden 1785 veröffentlicht.

Darlegung ber qualitativen Borgange und als Anhaltspuntte gur Angabe ber quantitativen Berhaltniffe bei benfelben Formeln benutenb, für melche er theilmeise bie feit langer ber gebrauchlichen demifchen Beiden, theilmeife neue ben erfteren fich auschließenbe gebrauchte, und bie demischen Erscheinungen suchte er einer Berechnung ju unterwerfen, welche inbeffen nicht etwa auf bie Ctochiometrie Begugliches anftrebte ober vorbereitete, fonbern bie Ermittelung, welche Mengen verschiebener Gubftangen bei complicirteren demifden Borgangen gur Ginwirtung tommen, jum Gegenstanbe hatte und auf bie Renntnig numeris ider Werthe für vericiebene Bermanbticaftsgroßen mar. In biefer Abhanblung feste Lavoifier noch poraus, man fei vielleicht barüber erftaunt, bag er in feiner ber feit ben letten Jahren ber Atabemie gemachten Mittheilungen auch nur ein einziges Mal bas Wort Phlogifton ausgesprochen habe; aber Diejenigen, welche fich bes in ber fruberen Abhanblung über bie Berbrennung (vgl. G. 175 f.) hierüber Behaupteten erinnern, murben mohl leicht bie Urfache einsehen: namlich bag er bie Eriftenz biefes Princips als etwas gang Hypothetisches betrachte; bie burch Stahl gemachte Annahme biefes Befens habe bie Chemie, ftatt fie ju erhellen, ju einer buntelen und Denen, bie fie nicht in gang eingehenber Beife ftubirt haben, unverftanblichen Wiffenschaft gemacht; bas Phlogifton fei ein Deus ex machina, Etwas mas Alles erflaren folle unb Richts erflare, Stwas, bem man ber Reihe nach gang entgegengefeste Eigenschaften gufchreibe. Er fprach ba aus, er merbe alsbalb in befonberen Abhanblungen hierauf gurudtommen und auf alle für ben Rachweis nothigen Gingelnheiten eingeben, daß bie Erifteng bes Phlogiftons in teinerlei Art bewiesen fei und man ber Unnahme beffelben für bie Ertlarung ber phyfitalifchen und demifden Erscheinungen entbehren tonne. Aber mas er bierüber ju fagen habe, fei noch nicht gur Reife gebieben, unb er muffe juvor über bie Untersuchungen Mittheilung nachen, welche er bezüglich ber Bermanbtschaften bes Sauerftoffs ju ben verfchiebenen Substanzen ausgeführt habe., C 2. 11

Un biefen Auffat folog fich ein, gleichfalls in bie Memoiren für 1782 aufgenommener über bie Ausfällung von Dietallen aus ben Lofungen berfelben burch Metalle") au. Bergman hatte turg porber eine Bestimmung bes relativen Behaltes ber verschiebenen Metalle an Phlogifton versucht: falle ein Des tall ein anberes aus, fo muffe bas fich lofenbe an bas fich ausicheibenbe bas fur bie Unnahme bes metallifchen Buftanbes nothige Phlogifton geben, und biefelbe Menge Phlogifton alfo in ben verschiebenen Quantitaten bes fich lofenben und bes fich ausscheibenben Detalles enthalten fein; Lavoifier benutte Bergman's Bestimmungen unter richtigerer Deutung bes Borganges: bag biefe verschiebenen Quantitaten ber beiben Detalle fich mit gleichviel Sauerstoff zu ben in Losung eingehenben Oroben verbinden, und unter Bugiehung feiner eigenen Ermit= telung bes absoluten Sauerftoffgehaltes bes Quedfilberorphes leitete er aus jenen Bestimmungen ben mehrerer anberer Orpbe ab. Gin anberer in bemfelben Jahrgange ber Memoiren ftebenber Auffat \*\*) hanbelte bann uber bie Bermanbifchaft bes Sauerftoffs ju ben verichiebenen Gubftangen, mit welchen er fich ju vereinigen vermag; Lavoifier ftellte bier biefe Gubftangen in ber Reihenfolge zusammen, nach welcher bie Bermanbtichaft berfelben gum Sauerftoff eine fleinere wirb, an bie Form fich anschließend, welche icon lange für folche Angaben bie übliche gemejen war (vgl. G. 106 f.); bie Bermanbtichaftsaußerungen auf naffem Wege find bie von ihm vorzugsweise berücksichtigten und er hat ausführliche Erlauterungen barüber gegeben, welche Thatfacen er ber Aufstellung biefer Bermanbtichaftstabelle gu Grunde legte. Und berfelbe Jahrgang ber Memoiren enthält auch noch feine Abhandlung über bie Bereinigung bes Cauerftoffe mit bem Gifen \*\*\*), welche gur Renntnig ber verschiebenen

<sup>\*)</sup> Diefer Auffat war ber Parifer Alabemie vorgelegt im Dezember

Derfelbe wurde ber Parifer Mabemie gleichzeitig mit bem borbe- iprochenen porgelegt.

Ris gleichzeitig mit ben beiben vorhergehenden Auffagen ber Barifer Alabemie vorgelegt.

Orybationsstufen bieses Wetalles erheblich beigetragen hat, und eine über die Natur der Luftarten, die sich aus einigen gahrenben thierischen Substanzen entwickeln.

Aber icarfer ging jest La voifier vor gegen bie Phlo: giftontheorie in ber Auffassung berfelben, wie fie Biele noch als mit ben neueren Entbedungen verträglich betrachteten, unb gerabezu gegen bie Annahme bes Phlogistons überhaupt. bie Memoiren ber Parifer Atabemie für 1783\*) aufgenommenen neuen Betrachtungen über bie Gewichtszunahme, welche bei bem Berbrennen bes Schwefels und bes Phosphors ftatt hat, und über bie Urfache, auf welcher bieselbe beruht, richteten sich namentlich gegen Bergman's Auficht, bag ber Gehalt an gebunbener Barme bas Gewicht eines Rorpers mitbebingen tonne (ngl. S. 83), und gegen bie von biefent Chemiter getheilte Anficht Scheele's, bag bie Berminberung bes Rolumes ber Luft bei Berbrennungen in ihr auf bem Zusammentreten von f. g. Lebensluft (Sauerftoff) und Phlogiston zu Barme beruhe (vgl. S. 77 f.). Lavoifier zeigte - ber Berfuch erinnert an einen von Cavenbifh (vgl. G. 71) angeftellten -, bag bei bem Berbrennen von Phosphor in einem festgeschloffenen Befage teine Gewichtsabnahme bes Gangen ftatt bat, wie es ber Fall fein mußte, wenn ber freiwerbenben und entweichenben Barme Gewicht gutame, und bag auch Baffer, welches in Glas: gefäße eingeschmolzen ift, tropfbar-fluffig und gefroren, trot ber minberen Menge gebunbener Barme im letteren Falle, genau baffelbe Gewicht zeigt; in ber beftimmteften Beife wies er bie pon ben genannten Chemitern gegebene Ertlarung ber Berbrennungserscheinungen als eine unzuläffige gurud. - Ginen noch ichwereren Schlag gegen bas altere demifche Spftem führte Lanoisier in ber, in benfelben Jahrgang ber Memoiren aufgenommenen Abhandlung: Betrachtungen über bas Phlogifton, als Fortsetzung zu ber 1777 \*\*) veröffentlichten Theorie ber

<sup>\*)</sup> Diefelben murben 1786 veröffentlicht.

<sup>\*\*)</sup> Lavoisier meinte bamit, daß die S. 175 f. besprochene Abhandlung über die Berbrennung in bem Jahrgange ber Memoiren ber

62.10

Berbrennung und ber Berkaltung. Er hob hier hervor, bag bie Entbedung, bie reine ober f. g. Lebensluft beftebe aus einer eigenthumlichen Gubftang und Barmeftoff, bie Ertlarung ber Berbrennungs= und Bertaltungsericeinungen erstaunlich vereinfacht habe. Aber wenn fich jest Alles in genügenber Beife ohne Bugiehung bes Phlogistons ertlaren laffe, fo werbe es icon hierburch im bochften Grabe mahricheinlich, bag biefes gar nicht eriftire und bie Annahme besselben etwas gang Unnöthiges fei. Wenn er fich aber auch mit biefem negativen Beweise vielleicht begnugt haben tonnte, fo fei es boch nun an ber Beit, bag er fich in bestimmterer Beife über eine Anficht ausspreche, welche er als eine fur die Chemie verberbliche betrachte und bie ihm bie Fortichritte biefer Wiffenschaft erheblich verzögert gu haben fceine. Stabl habe feinen Ruhm burch zwei Entbedungen begrunbet, welche immermahrenbe Bahrheiten und von jebem Gpftem unabhängig feien: daß bie Bertaltung ber Metalle ein mit ber Berbrennung gang übereinstimmenber Borgang sei, und baß bie Brennbarkeit von einem Korper auf einen anderen übertragen merben tonne. Stahl habe die Uebertragung biefer Eigenschaft als auf ber Uebertragung eines bestimmten Stoffes, bes Phlogistons, beruhend betrachtet, welchem er auch Gewicht zuerkannt habe. Damit ftebe, mas bezüglich ber Gemichtszunahme bei ber Bertaltung conftatirt fei, in Wiberfpruch, und bie Berfuche einzelner Anhanger ber Phlogiftontheorie, bie lettere auch mit biefen Thatsachen in Ginklang ju bringen, seien, wenn auch fur Manches Etwas wie eine Ertlarung ermöglichenb, boch ungureichenb; er weift Diefes in Gingelnheiten nach, in beren Berfolgung wir bier nicht eingeben tonnen, aber außerbem auch, wie weit fich biefe neueren Abanberungen ber Phlogistontheorie von ber urfprunglichen Lehre Stahl's entfernen; er bect bie Biberfpruche auf, in welche bie Anhanger ber Phlogistontheorie bei ihren Erklärungen gefallen waren, auch bezüglich ber Dein-

Parifer Atabemie für 1777 stehe; veröffentlicht wurde biefer Jahrgang erft 1780.

ungen, welche Gigenschaften ber Korper noch außer ber Brenn: barteit auf einem Gehalt an Phlogifton beruhen follen. Mile biefe Betrachtungen rechtfertigen nach Lavoifier feine Behauptung, bag bie Chemiter aus bem Phlogiston ein unbestimmtes Princip gemacht haben, welches nicht ftreng befinirt fei und fich gerabe beghalb allen Erflarungen anpaffe, für bie man es benugen wolle; wie ein mahrer Proteus manbele es in jebem Mugenblide feine Geftalt. Es fei Zeit, bie Chemie gu einer ftrengeren Art zu urtheilen gurudguführen, thatfachlich Feftgeftelltes von Theoretischem und Sypothetischem zu icheiben. Bevor Lavoisier Dies in ber Darlegung feiner eigenen Aufichten über bie Berbrennung und Bertaltung versucht, eröriert er noch einmal bie Natur ber Barme und bie Birfungen berfelben; bann geht er gu ber Befprechung ber hauptjächlichften Borgange über, welche bei ber Berbrennung und ber Bertaltung ftatthaben, und ertlart biefelben nach feinem Spfteme; auch bierfür brauchen wir ihm nicht mehr in bie Gingelnheiten zu folgen. Er ichließt biefe Abhandlung mit bem Ausspruch, er habe in ihr nur neue Beweise fur feine bereits 1777 veröffentlichte Berbrennungstheorie geben unb zeigen wollen, bag Stahl's Phlogifton lebiglich etwas Gingebilbetes fei und ohne Annahme biefes Befens fich bie Thatfachen einfacher und leichter erklaren laffen, als mit berfelben; er erwarte nicht, daß feine Anfichten fofort angenommen werben, bei ber Schwierigfeit fur Biele, von gewohnten Borftellungen abzugeben; bie Beit habe bie bier bargelegten Aufichten ju beftatigen ober ju befeitigen, aber mit großer Befriedigung febe er jest icon, bag bie ohne vorgefaßte Ansicht in bas Stubium ber Wiffenschaft Gintretenben, bie unbefangenen Mathematiter unb Physiter nicht mehr an bas Phlogifton in bem Sinne Stahl's glauben und bie gange Lehre von bemfelben mehr als ein hinbernbes beun als ein nügliches Berufte für ben Beiterbau ber Chemie betrachten.

In ber That: blickt man auf Die, welche zuerst mit Lavoisier gemeinsam ober in seinem Geiste arbeiteten, fo fin-

bet man Solche, welche ber Mathematik und mathematischen Physik vorzugsweise ihre Kräfte zugewendet haben: Männer wie Laplace, Meusnier, Monge. Unter den Chemikern hatte Lavoisier mit seinen Ansichten lange Zeit so gut wie allein gestanden. Erst nachdem die Zusammensehung des Wassers außer Zweisel gestellt war, und da noch zögernd, begannen mehrere Chemiker, deren Namen bereits bekanntere geworden waren, dem neuen Systeme zuzutreten: nachdem Berthollet schon 1785 die Phlogistontheorie aufgegeden hatte, Fourcrop am Ende des Jahres 1786, und dann auch Guyton=Morveau. Und diese Männer halfen, nachdem der Sieg der neuen Theorie Lavoisier's entschieden war, diese gegen die Einwürse vertheidigen, welche man ihr von mehreren Seiten immer noch entgegensstellte.

Denn fcmer nur entichloffen fich Biele, von ber ihnen allein geläufigen Phlogiftontheorie abzugeben, bie gleichsam bie Grund= lage ihrer miffenschaftlichen Thatigkeit gewesen mar und mit welcher fie fich wie vermachfen fühlten. Wie groß jeboch auch bie Bahl Derer mar, bie bem alteren Syfteme gerabe aus biefem Grunbe langere Dauer gu friften fuchten, wie hervorragenb burch einzelne Arbeiten auch Manche unter ihnen baftanben - Alle waren zu ber Beit, bis zu welcher bie Berichterftattung über bie Reform ber Chemie jest fortgeführt ift, innerlich bereits befiegt; ftets neue Annahmen, ftets andere Wendungen buntten ihnen selbst als nothwendig, die Annahme bes Phlogistons zu rechtfertigen ober in irgend einer Beise zu erhalten. Aber wenn es als nothig erschien, bie Arbeiten, burch welche Lavoisier bas demifche Spftem umgeftaltete, mehr ins Ginzelne gu verfolgen, als Dies fur anbere, biefes Spftem weiter ausbilbenbe unb abanbernbe gestattet sein wirb: Das erscheint mir nicht als nothig, auch die letten Bertheibigungen ber Phlogistontheorie und bie Biberlegungen berfelben noch fpecieller gu betrachten ; felbft auf bie letten (1787 noch gemachten) Anftrengungen Rirman's, beren Prufung Lavoisier und feinen ba bereits gewonnenen Anhangern einmal mehr Gelegenheit bot, bie gange Ueberlegenbeit ber Anfichten bes Erfteren über bie von Rirman vertheibigten zu zeigen, felbst auf Prieftlen's noch über Lavoifier's Lebenszeit hinaus fortgefeste Bemuhungen, bas neue Suftem zu wiberlegen, gebe ich bier nicht ein. Lavoisier mar es gegonnt, ben Gieg ber Anfichten, zu welchen er fich mabrenb einer Reihe von Jahren erhoben hatte, noch zu erleben; bie biefen Anfichten entsprechenbe demische Nomenclatur, welche er gemeinfam mit Anberen, namentlich mit Gunton= Morveau 1787 ausarbeitete, gab benfelben einen Ausbrudt, welcher viele Jahrzehnte lang im Befentlichen ungeanbert geblieben ift; feft und abgerundet ftanb Lavoifier's demifches Spftem ba, als er es 1789 in feinem Traité de chimie jufammenfaßte. Für Lapoifier tam noch bie Beit, wo er fast mehr ben Anspruchen Gines, ber bie neue Lehre nun mitreprafentiren wollte, gegenüber fich zu mahren hatte, bag er und er allein eine bie Chemie umgestaltende Theorie erfaßt und zur Anerkennung gebracht hatte, als bag eine weitere Begründung ober Bertheibigung biefer Theorie ihm noch als nothig erschienen mare. Die Phlogiftontheorie mar burch ihn beseitigt, eine neue Zeit für bie Chemie eingeleitet.

Das ist die Geschichte der Revolution in den chemischen Anssichten, welche sich gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts vollzog; Das die Wirksamkeit des Mannes, welcher sie durchsschrie, soweit sie für unsere Wissenschaft und speciell für die Ausstellung eines neuen Systemes derselben in Betracht kommt. Denn nicht einmal alle rein chemischen Arbeiten La voissier's umsaßt der Bericht, welchen ich auf den vorhergehenden Blättern zu geben versuchte; nur diesenigen, welche für die Entwickelung und Begründung seines Systemes von besonderer Wichtigkeit sind und Stufen seines Borschreitens bezeichnen, habe ich hier etwas ausssührlicher besprochen, solche hingegen nicht mehr, welche nach Feststellung dieses Systemes nur Anwendungen und Verzachen

werthungen ber ba bereits festgestellten Ertenntnig maren. Das hin gebort namentlich noch feine, in die Memoiren ber Parifer Afabemie für 1784 \*) aufgenommene Abhanblung über bie Berbindung bes Sauerftoffes mit Beingeift, Del und verschiebenen brennbaren Rorpern, in welcher er bie Bufammenfehung berartiger organischer Substangen zu bestimmen fuchte und Refultate erlangte, beren Genauigkeit fich erft bann berausstellt, wenn man fie mit Benutung richtigerer Zahlenwerthe fur bie als betannt porauszusepenben Sulfsgrößen umrechnet, als fie ihm gu Gebote ftanben; babin gebort, mas er nachber noch fur bie Ermutelung ber Zusammensehung organischer Berbinbungen gearbeitet hat, unter Anwendung von Methoben, welche ben fpater als bewährt befundenen icon gang nabe tamen; babin auch, mas bie Ertlarung gemiffer demifcher Borgange betrifft, bie fich gerabe auf folche Ermittelungen ftugt, unb namentlich bie in feinem Traite de chimie 1789 gegebene Theorie ber geiftigen Gabrung. Aber auch Untersuchungen, welche noch außer ben bereits im Borbergebenben ermabnten physitalifche Gegenftanbe betreffen, Leiftungen, welche fur bie Physiologie von hober Wichtigkeit waren, folde, welche ber Mineralogie angehoren und welche bie Technit gu forbern geeignet maren, muffen bier unbefprochen bleiben, und auch Lavoifier's Beftrebungen, Anhaltspuntte für die Statit des Landbau's, für die meteorologische Renntniß Frantreichs zu gewinnen. Wie vielfeitig bemahrte fich bie Kraft biefes Mannes; aber auch, wenn wir unferen Blick nur auf ben ber Chemie und nachstliegenben Theilen ber Physit angehörigen Arbeiten verweilen laffen: welches Bermogen, zu fcaffen und Das, mas er felbft unb mas Anbere gefunden, ju combiniren, welche Ausbauer in ber Geltendmachung ber Anfichten, welche er als bie richtigeren erkannt hatte. Gin mabres Bergnugen gemahrt es, bie unfterblichen Leiftungen biefes großen Mannes barzulegen. Beinlich fühlt man bie Berpflichtung, in bie Schilberung eines wiffenschaftlichen Charakters, welcher fo

1.2.14

<sup>\*)</sup> Diefelben wurben 1787 beröffentlicht.

viel Licht bietet, auch die Schatten eintragen zu mussen, die leis ber nicht fehlen; die Seschichtschreibung legt jedoch diese Berspstichtung auf, und sich ihr entziehen wäre gleichbebeutend das mit, zu schmälern was Anderen zukommt. Abar diese dunkeleren Partien seines Wesens werden nie vergessen lassen, was ihm die Chemie an glänzenden Leistungen verdankt, und daß er es war, welcher diese Wissenschaft in ein neues, gegen früher so großartige Fortschritte ausweisendes Zeitalter eintreten ließ.

Der Betrachtung, wie die Chemie sich nach ber Ginführung bes Lavoisier'schen Systemes weiter entwickelt hat, haben wir uns nun zuzuwenden.

4000

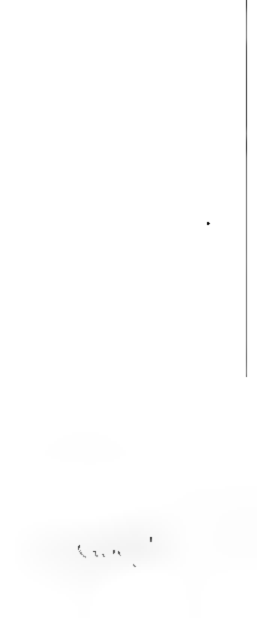


•

•

.

,



## Fortidritte in der Erkenntuig der ungerlegbaren Subftangen.

Wie veranbert mar bas chemische Spftem gegen bas Enbe bes vorhergehenden Jahrhunderts, im Vergleiche bazu, wie es um bie Mitte beffelben gewesen mar! Fruber fur ungerfetbar gehaltene Rorper: Gauren, Metalltalte, bas Waffer maren als jufammengefeste nicht etwa nur vermuthet, fonbern mit Sicherheit erkannt; früher als zusammengesette angesehene: Schwefel und ber Phosphor, die reine Roble, die Metalle, ftanben jest als unzersetbare Körper ba. Was man noch um ben Beginn bes letten Biertheils bes vorigen Jahrhunberts ben Ariftotelifchen Glementen an Anerkennung gezollt hatte, mar befeitigt, und bie Annahme bes in ber zunächst vorausgegangenen Beit als ber wichtigfte betrachteten chemifchen Grunbstoffes: bes Phlogiftons, mar es auch. Im Gegensage ju bem Phlogifton, unter beffen Banner fich bie Bertheibiger bes alteren chemischen Spftemes gefcaaret hatten, murbe ber Sauerftoff jest als bas vorzugsweise wichtige Element betrachtet, und unter biefer Fahne stritten Lavoisier und bann auch seine Anhänger bafür, zur Anerkennung zu bringen, wie bie bebeutsamften chemischen Borgange burd bas Berhalten und bie Wirtungen biefes Glementes und burch ben Gehalt von Berbinbungen an bemfelben bebingt Die Berbrennung und bie Bertaltung murben nicht feien. mehr als auf Ausicheibung von Phlogifton, bie Feuererscheinung bei bem Berbrennen nicht mehr als auf einer besonberen Wirbelbewegung bes fich ausscheibenben Phlogiftons beruhenb betrachtet, fonbern Berbrennung und Berkaltung als beruhenb auf 2 . b . Entwidefung ber Chemie. 14

ber Bereinigung ber biefen Borgangen unterliegenben Rorper mit Cauerftoff, unb fur bie, bei eigentlichen Berbrennungen bis jum Erglubenlaffen fich fteigernbe Erhitung glaubte Lavoifier eine genügenbe Erflarung burch bie Annahme geben gu tonnen, bei folchen Bereinigungen eines Körpers mit bem mägbaren Stoffe, welcher mit Barmeftoff jufammen bas Cauerftoffgas bilbe, werbe ber in bem Sauerstoffgas enthaltene Warmestoff gang ober theilmeife frei. Sauerftoff murbe als in allen Sauren enthalten angenommen, und unter benjenigen Gubftangen, welche fich mit Sauren zu Salzen vereinigen tonnen, maren bie Detalltalte als fauerftoffhaltig nachgewiefen. Sauerftoff mar als Beftanbibeil erkannt in einzelnen organifchen Berbinbungen, auch nicht fauren; und von Elementen, welche in bie Zusammenfepung biefer Art von Berbinbungen eingehen, als gewöhnlich portommenbe ber Rohlenftoff und ber Bafferftoff, fobann auch, als weniger häufig in fie eintretenb aber namentlich bei bem Aufban thierischer Substanzen betheiligt, ber Stickstoff, ber Phosphor und ber Schwefel. Biele unter ben jest anerkannten f.g. demifden Glementen murben bamals icon als folche betrachtet. Für viele Verbinbungen war, was man bereits früher bezüglich ihrer chemischen Busammensegung erkannt batte, erweitert und berichtigt, fur viele zuerft überhaupt eine richtige Ginficht . gewonnen; und zu Dem, mas icon bie Beftrebungen vorausgegangener Chemiker nach Ermittelung ber quantitativen Rufammenfetzung demifder Berbinbungen ergeben hatten, mar eine Fulle weiter gebenber Beftimmungen unb neuer Refultate porher unbekannt gebliebener Methoben getommen.

Wir haben zu betrachten, welche Fortschritte in ber Kennts niß ber chemischen Elemente und — im weitesten Sinne bes Wortes — ber Art ber Vereinigung berselben zu chemischen Berbinbungen die Chemie seit Lavoisier gemacht hat. Wir fassen zunächst das Erstere in's Auge.

Berfteht man — so lehrte Lavoisier in seinem Traits de chimie — unter Elementen bie einfachen und untheil-

baren Molecule, welche die Körper zusammensetzen, so ist es wahrscheinlich, daß wir dieselben nicht kennen; versteht man dars unter die letzten Bestandtheile, welche die Analyse ergiebt, so sind alle für uns unzersetzbaren Substanzen auch Elemente, nicht daß dieselben als wirklich einsache Körper zu betrachten wären, sondern weil sie uns, so lange bis ihre Zerlegung glückt, als solche erscheinen.

Als folche einfache Körper gablte Lavoisier folgende brei und breißig auf:

**Plotttbiff** Antimon Ridel Barmeftoff Silber மேடு Sauerftoff Blatin. Arfen Stickfoff **Wismuth B**lei Bafferstoff Robalt **Wolfram** Somefel Rupfer Rint Phosphor. Ralt Zinn. Roblenftoff Eifen Magnefia Nabical ber Salsfäure Mangan Barnt Radilal ber Flußfäure Quedfilber Thonerde Rabital ber Borarjaure Molybban. Riefelerbe

Lavoisier hielt es far ichwierig, bie Barmeericheinungen anbers als unter Annahme eines materiellen Barmeftoffs gu erflaren, und minbeftens fei biefe Unnahme eine fehr nugliche; noch nicht zu entscheiben fei fur ben Barmeftoff unb ben Lichtftoff, welcher von beiben (wie Lapoisier fich ausbrückte) eine Mobification bes anderen fei, und zunächft habe man noch beibe gefonbert aufzuführen. Dieje zwei Stoffe merben zusammen mit Sauerftoff, Stickftoff und Bafferftoff gestellt gu einer Gruppe einfacher Substangen, welche ben brei Raturreichen angehören und als die Elemente ber Rorper betrachtet werben tonnen. Somefel - - Rabical ber Borarfaure bilben eine Gruppe, beren Glieber nichtmetallifche, orpbirbare und faurebilbenbe einface Substangen feien; Antimon - - Bint (bie Reihenfolge ist hier nach ber frangosischen Nomenclatur bie alpha= betifche) eine Gruppe einfacher Substanzen, welche als metallische, orybirbare und faurebilbenbe bezeichnet werben; Ralt - -Riefelerbe eine Gruppe falgbilbenber erbiger einfacher Gubstanzen (boch gahlt Lavoisier sonst, wo er von ben salzbilbungsfähigen Erben spricht, beren nur vier und ermähnt er ber Rieselerbe ba nicht).

Bon biefen Elementen maren einzelne nur hypothetische: außer bem Barme- und bem Lichtstoffe namentlich noch bie Rabicale ber Salgfaure, ber Flußfaure und ber Borarfaure, angenommen auf Grund ber Lehre, bag alle Sauren nothwenbig Sauerftoff enthalten, und als Das, mas in ben genannten Sauren mit Sauerftoff vereinigt fei. Für einige ber fonft noch aufgegahlten ungerlegbaren Gubftangen mar ausgefprochen, bag fie, und wie fie mohl zusammengesett feien. War icon vorber von anberen Chemitern für einzelne falgbilbungsfähige Erben vermuthet worben, biefelben mochten zu Metallen reducirbar, Metalltalte fein, fo ertlarte fich Lavoifier noch allgemeiner bafur, bag biefe Erben mahricheinlich Sauerstoff in ihrer Difchung enthalten und Orybe unbefannter Metalle feien. Und für bie firen Altalien hielt es Lavoisier für fo mahrscheinlich, biefe Rorper feien gufammengefette Subftangen, bag er fie gar nicht in bie Lifte ber einfachen, b. h. ber unzerlegbaren aufnahm; aber mas er über bie Art ihrer Bufammenfegung vermuthete, entsprach, soweit er fich überhaupt außerte (benn er erklarte auch einmal ausbrudlich, bie Beftanbtheile feien noch unbefannt), ben Resultaten spaterer Forschungen weniger. Die Braerifteng biefer Alfalien in ben Pflanzen betrachtete er nicht als erwiefen, benn man erhalte bie erfteren aus ben letteren nur burch Progeffe, welche Sauerstoff und Stidftoff guführen tonnen, und ber Analogie nach fei es mahricheinlich, bag Stidftoff ein Beftanbtheil aller Alfalien fei; bie bamals burch Berthollet erlangte Erfenntniß ber Bufammenfegung bes Ammoniats verleitete au biefer Schlußfolgerung.

Neberwiegend viele unter ben Substanzen, welche Lavoisier als einfache aufzählte, finden wir noch in den neueren Zussammenstellungen der unzerlegbaren Körper: Zeugniß bafür abstegend, wie beträchtlichen Theilen des jest gültigen chemischen

X 2. 14

Lehrgebaubes bie Form noch geblieben ift, welche Lavoisier ihnen gegeben hatte. Aber was auch an Abanberungen, was an Erweiterungen ber demifden Unfichten unb Renntniffe zeigt und eine Bergleichung einer folden Bufammenftellung aus neuerer Beit mit ber von Lavoifier gegebenen! - Weggefallen ift in unserem Jahrhunbert erft ber Lichtstoff und bann auch ber Barmestoff; naher hierauf einzugehen ift in biesem Buche nicht, und auch nicht barauf, wie bereits frubere Unsichten hierfur vorbereitend maren und wie noch in unserem Sahr= hundert ber supponirte Barmeftoff gang im Geifte Lavoifier's als bes Gingehens in mabre demische Berbinbungen fabig betractet worben ift. - An bie Stelle ber einfachen Substanzen, welche Lavoisier als bas Rabical ber Salzfäure und bas ber Aluffaure annahm, traten, unter fpater zu erörternber Abanberung ber Unfichten über bie Busammenfetjung biefer Gauren anbere: auf Grund ber von 1810 an gegebenen Darlegungen Dany's murbe nach hartnackiger Bertheibigung ber alteren Anicauungeweise, namentlich burch Bergelius, folieglich, von 1822 an fast allgemein, bas Chlor als ein ungerlegbarer Beftanbtheil ber Salgfaure anerkannt und bamit auch bie von Ampere (auch von 1810 an) im Anschluß an Davy's Refultat ausgesprochene Vermuthung, daß bie Flußsäure ben jest als Fluor bezeichneten Rorper als ungerlegbaren in fich enthalte. -Bezüglich ber firen Alfalien mar Lavoifier's Bermuthung, baß fie gusammengesette Substangen feien, ben Chemitern, welche gleichzeitig mit ihm und balb nach ihm unsere Wiffenichaft reprasentirten, nicht so maßgebenb, bag biese Substangen uicht boch als factisch ungerlegbare mit ben anberen f. g. ein= fachen Rorpern gusammengeftellt morben maren; als ben Erben nahestehenbe ungerlegbare Substangen murben fie bis 1807 aufgeführt, mo S. Davy's Arbeiten begannen, welche bas Rali und bas Ratron als Orybe eigenthumlicher Metalle nachwiesen, und nach einer — an biefer Stelle nicht in ihre Einzelnheiten Ju verfolgenben - amifchen biefem Forfcher einerfeits, Thenarb und San = Lussac anbererfeits in Bertheibigung ber Anficht,

bag biefe Metalle Berbinbungen ber Alkalien mit Bafferftoff feien, geführten Discuffion murben von 1810 an bas Ralium und bas Matrium ohne weitere Wiberrebe in die Lifte ber un= zerlegbaren Körper aufgenommen. Für bie Erben - beren Bahl ingwischen bie Entbedung ber Birtonerbe burch Rlap: roth 1789, bie bes Strontians burch Sope 1792 und burch Rlaproth 1793, die ber Mttererbe burch Sabolin 1794, die ber Bernllerbe burch Bauquelin 1798, bie ber Cererbe 1803 burch Rlaproth und burch Bergelius und hifinger betraditlich vergrößert hatten -- wurde von 1808 an Lavoifier's Bermuthung, bag fie Metallorybe feien, bestätigt: Bergelius und Pontin reducirten 1808 bas in bem Bargt und bem Rall, Davy in bemfelben Sahre bas in bem Bargt, bem Strontian, bem Ralt und ber Magnesia, Bergelius 1824 bas in ber Birkonerbe, Bobler 1827 und 1828 bas in ber Thonerbe, ber Berglierbe und ber Pttererbe enthaltene Metall. - Der Rorper, welchen La voi fier als Mabical ber Borapfaure porausgesehen hatte, murbe 1808 burch Gay: Luffac unb The: narb und burch S. Davy isolirt; und aus ber Rieselerbe, von welcher inzwischen erfannt mar, bag ihr demisches Berhalten fie als eine Gaure caratterifirt, ftellte, nach vorausgegangenen meniger genügenben Berfuchen, Bergelius 1823 bas Silicium dar.

Aber welche große Zahl neuer unzerlegbarer Stoffe ober solcher eigenthümlicher Substanzen, die unzweiselhaft berartige Stoffe enthalten, haben vervielsältigte cemische Untersuchungen ber natürlich vorkommenden Körper: die genauere Beachtung des chemischen Berhaltens seder Substanz und der Verdindungen, in welche sie eingeht, das geübtere Vermögen, auch sehr ähnliche Substanzen zu unterscheiden und selbst in geringster Wenge nur vorhandene wahrzunehmen, kennen gelehrt! Ich habe bereits einiger solcher Substanzen: zu den Erden gerechneter, gedacht; diesen Angaben ist hier noch anzureihen, daß Berzelius 1828 die Sigenthümlichkeit der Thorerde sessssen, daß Moßander

erbe und balb nachher auch noch bie Dibymerbe als eigenthum= lice auffand, und bag berfelbe Chemiter 1843 bie bis babin als Pttererbe bezeichnete Substanz als ein Gemenge verschiebener Erben ertannte, unter welchen neben ber eigentlichen Ptererbe noch die Erbinerbe als von allen anberen verschieben anerkannt wirb. - Dem Chlor ftellten fich noch bas 1811 von Cour= tois gefundene 3ob und bas 1826 von Balard entbedte Brom jur Seite. Das Tellur, welches Muller von Reis denftein icon 1783 als ein vielleicht neues Metall betrachtet hatte, wies Rlaproth 1798 als foldes nach; bas Gelen entbedte Bergelius 1817. Rlaproth ertannte 1795 bie, fon 1789 von Gregor vermuthete Gigenthumlichfeit bes in ben f. a. titanhaltigen Substanzen enthaltenen Bestanbtheiles. Das Chrom murbe burch Bauquelin 1797, bas Tantal burch hatchett 1801 und burch Eteberg 1802 entbedt; bag bie Tantalfaure in Mineralien, in welche fie als Beftanbtheil ein= geht, noch von Anberem, mas vorher überseben mar, begleitet ift, zeigte S. Rofe 1844, und als ein hierin enthaltenes eigenthumliches Metall blieb bas Niobium anerkannt. Das Bana= bium murbe, nachbem bel Rio icon 1801 es ale ein neues Metall betrachtet hatte, von Sefftrom 1830 wieber entbedt und als ein foldes nachgewiesen. Das Uran entbedte Rlap= roth 1789. Bon ben fruber übersebenen Metallen, welche bas Platin begleiten, lehrte Bollafton 1803 bas Pallabium unb 1804 bas Rhobium tennen, in Anberem, von Descotils unb von Fourcron und Bauquelin Unterschiebenem Tennant 1804 bas Bribium und bas Osmium, und Claus entbectte Das Cabmium murbe 1818 burch bie 1844 bas Ruthentum. Arbeiten von Stromener und von hermann ber Bahl ber Metalle bingugefügt, bas Lithium ben Altalimetallen burch Arfvebion 1817.

Die Beranlassung zur Entbeckung bes einen ober bes ans beren dieser unzerlegbaren Körper, die Beobachtungen und Bersuche, burch welche die Sigenthümlichkeit jedes berselben erkannt und bargethan wurde, können hier nicht specieller besprochen

merben. Auch bes Gingehens barauf habe ich mich bier zu enthalten, welche Rorper feit La voifier irriger Beife als folche hingestellt worden find, baß sie neue unzerlegbare Gubstanzen feien ober enthalten, und bei genauerer Prufung boch in bereits befannte berartige Substangen gerlegt murben, unb welche Rorper noch in einer und naber liegenben Zeit als ungerlegbare betrachtet und bann als noch zufammengefest nachgewiesen worben finb: fo jeboch, bag aus ihnen ein auch fonft portom= menbes Glement (Sauerftoff g. B.) abgeschieben und nun bas feiner Erifteng nach bereits fruber getannte anbere Glement (ich erinnere an bas Uran, an bas Banabium) in reinerem Buftanb erhalten murbe; wie ich auch anbererfeits es unbefprochen laffen muß, bag ausgezeichnete Chemiter zeitweise für einzelne jest noch als ungerlegbare betrachtete Rorper vermutheten, biefelben feien in folder Beife gusammengefest (ber Stickftoff 3. B. fauerstoffhaltig, Schwefel und Phosphor Berbinbungen von Sauerstoff und Bafferftoff mit eigenthumlichen Glementen). -Was an Erkenntnig neuer und befferer Methoben ber Rachweifung, ber Scheibung verschiebener Substangen ju ber Ausbilbung ber analytifchen Chemie beigetragen hat, fpiegelt fich in allen ben im Borbergebenben turg gufammengefaßten ober taum berührten Resultaten ber Forschung. Aber bie Befprechung, wie jebes biefer Resultate erlangt murbe, murbe eine Grorterung von Ginzelnheiten nothwenbig machen, welche mit ber Aufgabe biefes Buches, bie allgemeinen Richtungen ber Entwickelung unferer Biffenicaft ju ichilbern, ichwer verträglich mare. Rur Das habe ich hier hervorzuheben, bag, wie jest noch bie demifcen Untersuchungen fich vorzugeweise auf Bersuche mit Gubftangen ftugen, bie man gang eigentlich unter Sanben bat, fruber noch mehr bie Beachtung und Benutung folder Wirtungen gurudtrat, welche verschiebene Rorper in charatteristifcher Beife in bie Ferne ausuben: folder Wirtungen, wie biejenigen finb, welche bie julest bem Berzeichniffe ber ungerlegbaren Rorper hinzugekommenen Substangen entbeden liegen. Sang unbeachtet blieben berartige Wirkungen allerbings auch in ziemlich

weit entfernten Abschnitten ber Beit nicht, in welcher man überhaupt fich mit ber Chemie als einer naturmiffenschaft befchaf-In ber zweiten Balfte bes fiebengehnten Jahrhunberts benutte icon Bonle bas magnetifche Berhalten von Granaten als Anhaltspunkt bafur, über einen Gifengehalt biefes Dinerales zu urtheilen, und mehr noch gehört hierher, bag bereits in bem porigen Jahrhundert bie Farbung ber Rlamme burch einzelne Substanzen als ein Rriterium gur Unterscheibung berfelben bervorgehoben murbe. Aber mas liegt amifchen Darg : graf's Beobachtung (1759) bezüglich ber Berfchiebenheit bes Ratrons vom Rali, bag bei bem Berpuffen mit Rohlenstaub bas falpeterfaure Salg ber erfteren Bafe eine gelbe, bas ber letteren eine bläuliche Flamme zeige, und ber jest erlangten Renntniß, wie bie Farbung ber Flamme und bie Brufung ber Farbung gur Unterscheibung verschiebener Gubftangen verwerthbar ift; mas liegt amifchen jener erften Benutung einer optis ichen Gigenichaft ber burch bie Anwesenheit einer gemiffen Gubftanz afficirten Flamme für bie analytische Chemie und ber Spectralanalpfe, wie fie, nach barauf bezüglichen vorgangigen aber für bie Chemie nicht fruchtbar geworbenen Beobachtungen und Berfuchen Anberer (ich tomme barauf in einem fpateren Abschnitt zurud von 1859 an butch Rirchhoff und Bunfen selbstftanbig begrundet und ausgebilbet worben ift. Das bamit gegebene Sulfsmittel, über ben demifden Bestanb folder Rorper Etwas zu erfahren, welche weit von ber Erbe entfernt bem Forfcher, wieberum im eigentlichsten Sinne bes Wortes, unerreichbare finb, bewährte fich bei ber Untersuchung greifbarer Objecte auch in ber Weise, bag es bis babin überfebene einface Gubstangen als eigenthumliche ertennen ließ: Rirchhoff und Bunfen entbedten 1860 bas Caffum und 1861 bas Rubibium, Crookes 1861 und unabhangig bavon Lamy 1862 bas Thallium, Reich und Richter 1863 bas Indium.

So viel über die Erkenntniß ber unzerlegbaren Subftanzen, aus welchen — so weit uns bekannt -- alle Körper be-

## 216 Fortidritte in ber Ertenntniß ber ungerlegbaren Subftangen.

stehen. Welche Ansichten haben sich bezüglich ber Bereinigung solcher unzerlegbarer Körper zu zusammengesetzten, und bieser dann unter einander zu noch zusammengesetzteren geltenb gemacht? welche allgemeinere Regelmäßigkeiten sind als bei solchen Bereinigungen vorkommend wahrgenommen, welche Gesietze als sie beherrschend erkannt worden?

## Anfichten über das Wesen der demischen Verbindung und Erkenninig der feften Proportionen.

Bie weit sich bie Bermanbtschaftslehre bereits por La= voifier entwidelt hatte und welche Anfichten über bie babin gehörigen demifden Borgange und bie Urfacen berfelben von ben letten Anhangern ber Phlogiftontheorie aufgestellt und gelehrt wurden, fant in einer fur bier genugenben Beife bereits S. 105 ff. Befprechung. Lavoisier felbft bat biefem Gegenftanbe, wie ausbrudlich er bie Wichtigkeit besfelben auch anerfannt hat (vgl. 3. B. G. 86, Anmert.), fpeziellere Bearbeitung nicht zugewendet; fruber icon hatte ich zu erinnern, bag gerabe biefer Theil unferer Wiffenschaft gang fo, wie er unter ber Herricaft ber Phlogistontheorie ausgebilbet worden mar, von bem f. g. antiphlogistischen Spftem übernommen murbe und in ber erften Zeit ber Anerkennung bes letteren noch in Geltung mar. - Rurg nur habe ich, um bes Begenfages balb ju erdriternber Meinungen willen, hier gufammengufaffen, wie bamals bie Bermanbtichaftsvorgange - wesentlich fo wie Bergman es gelehrt batte - aufgefaßt murben. Die Berwandt= foftstraft tonne mit ber allgemeinen Attraction ibentisch fein, wirke aber anbers, weil zwischen kleinften Theilchen, und für bie Art ber Wirtung tonne bann bie ungleiche Geftalt und bie verschiebene Stellung ber fleinsten Theilchen ber fich bargebotenen Rorper von Ginfinffe fein. Unter benfelben Umftanben bei gleicher Art ber Ginwirkung, fofern biefe zwischen ben Rorpern in Lofung berfetben ober ohne Anwenbung eines Lofungsmittels, bei einer niebrigeren ober einer hoheren Temperatur

por fich geben tann - fei bie Große ber Angiebung zwischen ben fleinften Theilchen ber namlichen Rorper, bie f. g. Bermanbticaftsgroße fur bie letteren, ftets biefelbe; namentlich fei fie nicht bavon abhangig, in welchem Mengenverhaltniffe bie Die Bermanbtichaftsgrößen Rorper fich gegenseitig vorfinben. feien, nicht absolut aber boch in Beziehung auf ihre Berfchiebenheit unter einanber, erkennbar aus ben Vorgangen, bei welchen Berfetaungen ftattfinben; folde Ertenntnig erhalte ihren Ausbruck in ber Aufstellung von f. g. Bermanbischaftstafeln (vgl. G. 106 ff.). Wie verschieben biefe Bermanbtichaftsgrößen feien und wie auf ber Verschiebenheit berfelben bas Ruftanbetommen von Berfehungen beruhe, hatte man auch bereits in ber Art ju verbeutlichen versucht, bag man für bie, gewiffen Paaren von Rorpern unter beftimmten Umftanben gutommenben Bermanbticaftsgrößen Rahlen binftellte: fo gemablte, bag bie bei bem Bufammenbringen fich zerfegenber Gubftangen, refp. Deffen mas biefelben enthalten, auf Berfepung hinwirkenben Bermanbtichaftegrößen fich großer ergeben, als bie bas Befteben ber angewenbeten Substangen verurfachenben.

Bieles hiervon entfpricht - es ift ichier überfluffig, barauf befonbers aufmertfam ju machen - minbeftens nabeju ben Borftellungen, welche Anfangern in ber Chemie gur Bermittelung ber Bekanntichaft mit ben demifden Borgangen felbit jest noch Aber ein Unberes, ber hiftorifchen Bemitgetheilt werben. trachtung entfernterer Beiten etwas mehr Schwierigfeif Bietenbes ift bier mit in ben Rreis unferer Betrachtung ju gieben: welche Unficien man bezüglich ber Gewichtsverhaltniffe batte, nach benen fich ungleichartige Gubftangen gu demischen Berbinbungen vereinigen. Schwierigkeit ermachft hier namentlich baburch, bag bie Bersuchung nabe liegt, auf uns geläufige, gang pracis formulirte Fragen Antworten icon an eine Beit gu beanspruchen, in welcher biefe Fragen noch gar nicht in fo beftimmter Beife geftellt murben.

Daß ber Begriff einer demischen Berbinbung icon lange

erfaßt war, hatte ich bereits S. 101 zu erinnern; und wenn ich ba ermahnt habe, bag mohl am Fruhesten sich fur ben Binnober als eine zusammengesette Gubftang richtige Angabe ber Beftanbiheile finbet, fo konnte ich auch hier bemerken, baß für biefe Substang icon am Anfange bes porigen Jahrhunberts bas Gewichtsverhaltniß, nach welchem in ihr Schwefel und Quedfilber vereinigt finb, febr annahernb richtig und mit folder Bestimmtheit angegeben wirb, baß jeber Zweifel baran als unberechtigt erscheinen mochte, ob man bamals bereits biefes Berbaltniß als ein conftantes angefehen habe. Unb jest mehren fich bie Anzeichen bafur, bag man gemiffe Gewichtsverhaltniffe als für bie Entstehung gemiffer Berbinbungen vorauszusepenbe, als biefen Berbinbungen wefentlich zukommenbe betrachtete. Bie wichtig ift in biefer Beziehung, baß Stahl fur gang verichiebene Gubftangen bie Anficht aussprach, biefe tonnen aus ben nämlichen Beftaubtheilen aber nach verschiebenen Mengenverhaltniffen berfelben gufammengefest fein: Schwefel unb Das, was wir fcmeflige Gaure nennen, aus Bitriolfaure unb Phlogiston, aber jo, bag ber erftere mehr und bas lettere meniger Phlogiston in sich enthalte. Dan murbe Unrecht haben, folde Burudführungen ber Berichiebenheiten von Körpern auf ungleiche quantitative Bufammenfehung bei gleicher qualitativer mit Behauptungen fruherer Beit auf eine Linie ftellen zu wollen: mit benen ber alteren Alchemiften ober bes Paracelfus 3. B., daß bie verschiebenen Metalle u. A. biefelben hopothetischen Grundbeftandtheile in verschiebenen Berhaltniffen enthalten; icon beghalb, weil bier fich ber Borftellung ungleicher quanti= tativer Zusammensehung immer noch bie auch qualitativer Ber-Schiebenheit bes mit bemfelben Namen bezeichneten Grunbbestandtheiles hinzugefellte (vgl. S. 15 und 24 f.). — Solche Ertenntuiß, wie bie eben angebeutete, fchreitet bann weiter por; für viele als zusammengeseht ertannte ober für zusammenge= fest gehaltene Rorper fucht man bas Gewichtsverhaltniß ber Beftanbtheile, welches gerabe ihnen gutomme, zu ermitteln, unb bas Beftreben, bier gu genauen Resultaten gu gelangen,

tann als Zeugniß bafür abgebenb angesehen werben, man habe biefes Berhaltnig als ein wesentlich ihnen guftebenbes unb nicht als ein gerabezu veranberliches betrachtet. Welche Dabe gab fich 3. B. Bergman, ben relativen und auch ben abfoluten Gehalt verfciebener Substangen, in benen man bamals Phlogiston als Bestanbtheil annahm, an biefem zu ermitteln; welche Dube gaben fich bie letten Anhanger bes phlogistischen Spftemes, fur bie verschiebenartigften Gubftangen, namentlich aber für bie Salze, bie quantitative Busammensetzung festzu-Mit welcher Sorgfalt fuchte man anbererfeits bie Berhaltniffe ber Mengen verschiebener Gubftangen ausfindig gu machen, welche bei einem gewissen Borgange gu wechselseitiger Einwirkung tommen; auch bas Berhaltnig ber Bolume verfciebener Bafe, welche auf einanber demifch einwirten, wie ich Dies namentlich bei ber Befprechung von Cavenbifb' Arbeiten (vgl. S. 70 ff.) hervorzuheben hatte.

Für viele demische Berbinbungen glaubte man also icon por La voifier an ein conftantes Bufammenfehungsverhaltnig berfelben; aber bag man als eigentliche demifche Berbinbungen biejenigen principiell unterschieben habe, welche nach beftimmten und conftanten Proportionen gusammengesett feien, icheint mir nicht ber Fall gemesen zu fein. Gin ftetiger Bechsel - innerhalb gemiffer Grengen - ber Menge eines Beftanbtheiles einer mahren Berbinbung, ber bes anberen gegenüber, wird boch in einer Beise statuirt, wie er ber Erfassung einer berartigen Anficht nicht entfpricht. Gine folde Deinung, wie fte um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts mehrfach ausgesprochen murbe: bag ber in bem Gifen angenommene erbige Beftanbtheil (ber Gifenfalt) fich verbinben tonne mit einer gemiffen Menge Phlogifton ju Gifen und mit noch mehr Phlogiston ju Stahl, hatte amar Bergman nicht mehr, welcher bas in bem Stahl neben Gifen Enthaltene als Graphitartiges ertannte (allerbings auch biefes als phlogistonhaltig betrachtenb); Bergman glaubte an einen fur bie verschiebenen Metalle mechselnben, boch für jebes einzelne unter ihnen, bei wirklich metallifdem Buftanbe

besselben, wesentlich constanten Phlogistongehalt bieser Classe von Körpern. Aber was man als Erkenntniß constanter Proportionen ansehen könnte, tritt zurück, wo es sich um die Bestrachtung von Metallsalzen handelt: theilweise auf Ungenauigskeit seiner Bersuche beruhte es, wenn Bergman annahm, es könne dasselbe Metall unter Verlust von ungleichen, weniger ober mehr verschiedenen Mengen Phlogiston sich in verschiedenen Säuren zu Metallsalzen lösen; es würde Dies, verbeutlichen wir es uns durch Uebersehung in die Ausdrucksweise einer bestichtigten Erkenninis, Dem entsprechen, daß ein Metall mit etzwas mehr ober etwas weniger Sauerstoff vereinigt sich mit verschiedenen Säuren zu Metallsalzen verbinde.

In erhöhtem Grabe ift bie Ueberzeugung, bag bie eigentlichen demifden Berbinbungen nach gang bestimmten Proportionen gu= fammengefest feien, fur Lavoifier anguertennen. Von ber Bufammenfegung ber verichiebenen Gauren fpricht biefer Foricher als einer fur jeben biefer Rorper gang bestimmten und als einer, beren Berhalinig genau ju ermitteln fei; ein verschiebenes Bufammenfegungeverhaltnig mirb für verschiebene Gauren ober als folche betrachtete Rorper: fur bie ichmeflige und bie Schmefelfaure, für bie Salgfaure und bie orybirte Salgfaure (bas Chlor) 3. B. als Urfache ber Berichiebenheit hervorgehoben, und wenn in Lavoisier's Abhanblung über bie Bermanbtschaft bes Sauerftoffs zu verschiebenen Substanzen (vgl. S. 199) noch bavon bie Rebe ift, bag bie Salpeterluft (bas Stickorgb) fich mit Sauerftoff nicht nur nach zwei Berhaltniffen vereinigen zwei Stufen ber Sättigung annehmen, ift ber ba gebrauchte Ausbrud) tonne, fonbern nach unenblich vielen und unter Bilbung von eben jo vielen verschiebenen Salpeterfauren, von ber farblofen bis zu ber ftarteft rothen und rauchenben, - fo mirb boch menige Jahre fpater in feinem Traite de chimie gelehrt, bag bem Stidftoff brei Stufen ber Berbinbung mit Sauerftoff gutommen: ju Salpetergas, ju falpetriger Saure unb ju Salpeterfaure, und bag bie verschiebenen, ihrer Bufammenfehung nach zwischen ben beiben letteren Rorpern ftebenben Gauren Salpeterfaure

feien, welche mehr ober weniger mit Salpetergas belaben fei. Den Sauerftoffgehalt bes Orybes eines Metalles betrachtet Lavoifier auch als einen conftanten; eine Bergleichung ber von ihm felbst und von Anderen angestellten Berfuce lagt ibn (in ber Seite 199 befprochenen Abhanblung über Metallfällungen) fcliegen, bag ein Metall bie namliche Menge Sauerftoff aufnimmt, mag es burch Erhigen an ber Luft vertaltt werben ober baburch, bag man es ein anberes, bisher in einer Gaure geloftes Metall aus biefer Lofung ausfällen läßt; ohne zu vertennen, daß einzelnen Metallen (namentlich bem Gifen) verschiebene Orybationsstufen zukommen, spricht Lavoisier boch gerabegu aus, bag jebe metallifche Gubftang eine ihr eigenthum= liche Menge Sauerstoff zur Orybation verlange. Daß bie Beftanbtheile bes Baffers nach einem beftimmten Berhaltniffe gu biefem Rorper vereinigt feien, bezweifelt Lavoifier nicht, und fcon feine wieberholten Bemuhungen, für Substangen, bie wir ber organischen Chemie gutheilen, bie quantitative Bufammenfetung zu ermitteln, laffen erfeben, bag er auch folche Gubftangen als nach gang bestimmten Proportionen gusammengefest betrachtete. - Beniger mar es ausbrudlich behauptet, als vielmehr gar nicht in Frage geftellt, bag bas Berhaltnig, welchem bie Beftanbtheile gemiffer Berbinbungen fich vereinigen, fur jebe ber letteren ein besonberes und conftantes fei. voisier unterschieb in seinem Traité de chimie bezüglich ber Ginwirkung einer Fluffigfeit auf einen anberen Rorper unter Bilbung eines füffigen Productes zweierlei Borgange: bie solution und die dissolution, und erläuterte feine Ansicht babin, bağ bei ber solution nur eine innige Mischung aber teine demifche Beranberung ber auf einanber einwirtenben Gubftangen ftatthabe, bei ber dissolution hingegen demifche Beranberung biefer Substanzen: Zersetzung einer, Uebergang anberer in eine Berbindung, eines Metalles z. B. in Oryd bei ber Losung in Sauren; von welcher Bichtigfeit ihm fur biefen letteren Borgang und bie Bilbung ber ba entstehenben Berbinbungen bie Renntniß ber Gewichtsverhaltniffe ericien, zeigt feine Beschreibung eines Apparates, welcher Versuche über diesen Gegenstand auszusühren und die Producte der Reaction ohne Verlust zu erhalten gestatte.

Die Ueberzeugung, bag ben eigentlichen demifchen Berbinbungen bestimmte und conftante Busammenfepungeverhaltniffe gutommen, fprach fich bier immerhin noch mehr mittelbar als unmittelbar aus : wesentlich baburch, bag bie Ermittelung biefer Berhaltniffe in einer Weise angestrebt murbe, welche ichmer begreiflich mare, wenn man nicht an bie Conftang berfelben geglaubt hatte. Die Conftang ber Busammensetzung folder Berbinbungen murbe in ber Chemie, fo wie biefe gu Lavoifier's Beit und in ber gunachft folgenben burch bie angesehenften Chemiter reprafentirt war, noch nicht allgemein und ausbrucklich behauptet, noch nicht als eine wesentliche Lehre unserer Wiffenicaft ausmachend aufgefaßt. Beiter in barauf bezüglicher Ertenntniß ichritten zwar bamals bereits einzelne Chemiter vor, - namentlich in England Cavenbifb, in Deutschland Bengel und Richter, - aber bie Anfichten und Beftrebungen ber Letteren blieben gunachft noch ohne Ginfluß, und ihre Arbeiten führten nicht baju, bag jene Lehre ju einer anerfannten murbe. Spater jeboch ubten einzelne biefer Arbeiten, beffer gewurbigt als vorber, Ginfluß auf bie Beiterentwickelung ber Chemie aus: in Befestigung ber Lehre von ben Berbinbungeverhaltniffen unb namentlich fur bie Ertenninig ber Regelmäßigfeiten, welche fur diese Berhaltniffe ftatthaben; bis zu ber Besprechung bes letteren Begenftanbes verfciebe ich bie Berichterftattung über fene fruberen, ihrer Zeit vorauseilenben Leiftungen.

Künstlich darzustellende Verbindungen waren es vorzugsweise, für welche zunächst eine Kenntniß der quantitativen Zusammensehung sich ausbildete. Aber auch was die natürlich
vorkommenden chemischen Verbindungen betrifft, suchte man dereits gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts, die Mischung
berselben quantitativ sestzustellen: an Bergman's Bemühungen in dieser Richtung reihten sich zunächst, erfolgreicher und
genauere Resultate ergebend, namentlich von 1785 an die von
2030, Enwicklung der Chemis.

M. S. Rlaproth (1743-1817) in Deutschland unb von 1795 an bie von 2. R. Bauguelin (1763-1829) in Frankreich. Es war nicht lebiglich bie Untersuchung ber qualitativen Bufammenfegung, bie biefe ausgezeichneten Chemiter bei ihren gahl= reichen Analyfen von Mineralien im Ange hatten, welche Wichtig= feit auch ben in biefer Richtung ausgeführten Berfuchen Derfelben burch bie Entbedung einer Anzahl bis babin unerkannt gebliebener ungerlegbarer Rorper (vgl. G. 212 f.) gutam, fonbern bie Ermittelung ber Gewichtsverbaltniffe ber Beftanbtheile ber verschiebenen Mineralien mar bie Aufgabe, an beren Losung bie genannten Forscher unter Berbesserung ber analytischen Methoben arbeiteten; und wieberum maren biefe Beftrebungen fcmer begreiflich, wollte man annehmen, bie Bewichtsverhaltniffe feien für biese Rlaffe von Verbinbungen als unweseutlich in bem Sinne betrachtet worben, bag gang allgemein eine folche Berbinbung: bas namliche Mineral balb nach biefer, balb nach jener Proportion jufammengefest fein tonne. Bohl ergaben fich für verschiebene Barietaten besselben, b. i. wegen ber lebereinftimm= ung gemiffer Gigenschaften mit bemfelben Ramen bezeichneten Minerals ungleiche Busammensehungen: ungleichere namentlich bei complicirter gufammengefesten Mineralien; aber wenn auch bie Angabe ber Busammenfegung eines Minerals meiftens als auf bas Mineral von einem bestimmten Funborte fich beziehenb mitgetheilt murbe, tritt boch unvertennbar bereits gu bem Begriff einer nach ben außeren Mertmalen festgeftellten Mineralspecies ber Begriff einer gemiffen Bufammenfetjung auch in quantitativer Begiehung als eines mefentlich Dazugeborigen.

Von ben natürlich vorkommenden chemischen Berbindungen waren es aber namentlich die einfacher zusammengesetzten, welche zusammen mit den künstlich darzustellenden die Grundsteine absgaben, auf welchen die Erkenntniß der constanten Berbindungseverhältnisse sich aufbaute. Für die neutralen unter den löslichen Salzen unterlag es keinem Zweisel, daß sie als neutrale nur nach ganz bestimmten Verhältnissen aus den in sie eingehenden Bestandtheilen zusammengesetzt sein können. Für andere Salze

6000

und namentlich für viele unlösliche war bie Conftanz ber Bufammenfetzung weniger felbstverstänblich. Für Metallorybe unb Schwefelmetalle lagen gegen bas Enbe bes vorigen Jahrhunberts giemlich zahlreiche Bestimmungen ber Bufammenfehung vor, unb für bie ersteren wenigstens war Lavoisier's vorhin in Er= innerung gebrachte Anficht, baß für jebes Metalloryb bas Busammensetzungeverhaltniß ein conftantes fei, noch nicht von beachtenswerther Seite bestritten. Bezüglich bes Berhaltniffes, welches einer folchen Berbinbung als conftantes zukomme, konnten verschiebene Untersuchungen etwas verschiebene Resultate ergeben, ber Bahrheit mehr ober weniger nahetommenbe unb ohne baß baburch bie Constanz bes Berhältnisses selbst in Zweifel gezogen worben mare. Gin Zweifel an ber Conftang biefer Berhaltniffe, fo wie biefelbe bisher angenommen mar, ging auch gu= nachst nicht aus experimentalen Forschungen, sonbern aus theoretifchen hervor. Die letteren fallen ber Zeit nach fast mit bem erften gang bestimmten Ausspruche eines bei feinen Fachgenoffen bereits in Unfeben ftebenben Chemiters gusammen, bag bie eigentlichen demifden Berbinbungen allgemein ihre Beftanbtheile nach firen Proportionen vereinigt enthalten.

3. L. Proust (1755—1826) hat Dies ausgesprochen: ein französischer Chemiker, welcher inbessen die auf die Erkenninis und die Seltendmachung dieser Sesehmäßigkeit bezüglichen Arsbeiten wie die Mehrzahl seiner übrigen, für die Chemie so nützlichen Forschungen während eines längeren Ausenthaltes in Spanien ausgeführt hat. In einer 1799 veröffentlichten Abshandlung, welche Untersuchungen über das Kupser zum Gegenstande hat\*): wo er von dem natürlichen kohlensauren Kupser handelte, aus dessen Lösung in Salpetersäure durch Fällung mit kohlensaurem Alkali wieder eine, der ursprünglich angewendeten gleiche Wenge kohlensauren Kupsers erhalten werde, — da sprach er es aus: eine solche Thatsache müsse die unsichtbare Hand anserkennen lassen, welche für uns dei der Bildung der Berbinds

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XXXII, p. 30.

ungen die Bage halte und nach ihrem Belieben bie benfelben zutommenben Gigenschaften forme; man muffe baraus ichließen, bağ bie Wirkungen ber Natur in ben Tiefen ber Erbe biefelben feien, wie an ber Oberflache berfelben ober wie in ben Laboratorien; und bie ftete unveranberlichen Gewichtsverhaltniffe, biefe conftanten Attribute, welche bie mahren Berbinbungen, bie tunftlich hervorgebrachten wie die natürlich vorkommenden, charakteriffren : turg gefagt, biefes pondue naturae, meldes Stahl fo richtig erfeben habe, - alles Dies fei von ber Billfur bes Chemiters ebenfo unabhangig als bas Gefet ber Bahlvermanbtfcaft, bas alle Berbinbungen beberriche. — Prouft fprach bier von Berbinbungen, welche er als composés vrais bezeichnete ober auch als combinaisons réclles in bem Sinne, welchen bie Chemie mit biefem Ausbrucke vertnupfe. Bei Befprechung bes Rupferorybhybrates unterfchieb er folche Verbinbungen von anberen zusammengesetten Rorpern : Waffer gebe in bie Busammenfepung biefes Sybrates unter Freimerben von Barme ein, wie Dies alle Fluffigfeiten thun, wenn fie fich von bem Buftanbe eines Gemifches (melange) ju bem einer Berbinbung (combinaison) erheben; und wie er hier hervorhob, bag in bem Rupfer= orybhybrat nicht mehr bie Feuchtigkeit bes Waffers, nicht mehr bie Farbe bes mafferfreien Rupferorybes vorhanden fei, zeigt uns, wie er bas Begabtfein eines zusammengefetten Rorpers mit befonberen, von benen ber Beftanbtheile verschiebenen Gigenfchaften als daratteriftifc betrachtete bafur, bag ein folder Rorper ber Claffe ber f. g. mahren ober mirklichen demifchen Berbinbungen jugebore.

Diese Ueberzeugung von der Eristenz constanter Berhaltnisse bei der Zusammensügung solcher Verdindungen blieb bei Proust unerschüttert, auch als er über bas bereits vor ihm Bekannte hinaus nachwies, daß zwei unzerlegbare Körper sich nach verschiebenen Verhältnissen verbinden können. Daß das Zinn sich mit zwei bistincten Mengen Sauerstoff vereinigen kann, zeigte er 1800\*); und 1802\*\*), daß das Eisen zweier

6200

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LI, p. 174.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst T. LIV, p. 89.

Can !

Schwefelungsstufen fähig ist. Als er in bem letteren Jahre seine Untersuchungen über bas Antimon\*) veröffentlichte, hob er hervor, daß dieses Metall, irgendwie mit Schwefel vereinigt, immer dieselbe Menge Schwefel aufnehme, und als Schlußfolger: ung: bas Antimon gehorche bem für alle Metalle, welche sich mit Schwefel vereinigen können, gültigen Sesete, sofern es sich mit einer von der Natur unveränderlich sestgestellten Wenge Schwefel verdinde, welche vergrößern oder verringern zu können, dem Menschen nicht gegeben sei; das Antimon vereinige sich nach zwei bestimmt unterschiedenen Verhältnissen mit Sauerstoff, und die sauerstoffreichere Verdindung lasse die Natur, welche die Proportionen der wahren Verdindungen nicht dem Zufall anheim gebe, auch als Mineral vorkommen.

Diefe Lehre, bag bie Bufammenfetungsverhaltniffe ber mahren Berbinbungen allgemein feste und auch bann, wenn biefelben Glemente fich nach verschiebenen Berhaltniffen vereinigen, nicht ftetig fonbern nur fprungmeife fich anbernbe feien, fanb aber in Frankreich Wiberfpruch bei einem Forfcher, welcher burch eine Reihe wichtiger Arbeiten fich großes Ausehen in unserer Biffenschaft erworben hatte. Cl. 2. Berthollet (1748-1822) versuchte biese Lehre zu widerlegen und bie conftanten Busammenfetungen, welche Prouft als bie Confequenzen eines Naturgefetes aufgefaßt hatte, als Ausnahmen von Dem hinguftellen, was gefesmäßig bie quantitative Bufammenfegung ber Berbinb= Die Anfichten Berthollet's über ben ungen beherriche. letteren Gegenstand fteben in fo naben Beziehungen gu feinen Vorstellungen über bas Wefen ber demischen Bermanbtichaft und Das, mas auf bie Erfolge ber letteren Ginfluß ausube, bag auch an biefe Borftellungen hier gu erinnern ift.

Wenn man auch schon in früheren Arbeiten Berthollet's Reime ber Ansichten finden tann, welche Derselbe bann in einer, die Chemiker so viel und so lange beschäftigenden Weise geltend

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LV, p. 825.

zu machen gesucht hat: bestimmter ausgesprochen sind boch diese Ansichten zuerst in den "Untersuchungen über die Gesetze der Berwandtschaft", welche (eine längere Abhandlung und zwei Fortsehungen zu derselben) Berthollet, damals Begleiter Napoleon's auf der Expedition nach Aegypten, im Juli 1799 vor dem ägyptischen Institute zu Rairo las. Beröffentlicht wurden biese Untersuchungen 1801; erweitert und theilweise präciser gesast erschienen sie 1803 in dem berühmten "Bersuch einer chemischen Statit". — Reine Beranlassung liegt uns vor, was diese Schriften als wesentlichen Inhalt haben getrennt zu betrachten, sondern in Einer Darstellung darf ich anzugeden verstuchen, wie Berthollet der älteren, von Bergman formuslirten Berwandtschaftslehre und den damals neueren, durch Proust vertretenen Ansichten über die Zusammensehungsvershältnisse der wahren chemischen Berbindungen entgegentrat.

Much Berthollet hielt es, abnlich wie Bergman, für mahricheinlich, bag bie chemische Angiehung und bie, welche er als bie aftronomifche bezeichnete, eine und biefelbe Gigenschaft ber Rorper feien: verschieben wirkenb beghalb, weil bie lettere ftatthabe zwifchen fo meit von einander entfernten Daffen, baß bie Form, bie Abstanbe und bie eigenthumlichen Befcaffenbeiten ber Molecule teinen Ginfluß ausnben, mabrend biefe befonberen und vielfach unbestimmten Umftanbe für bie erftere Art ber Augiebung wesentlich mit in Betracht tommen. Aber in entschiebener Beife trat Berthollet fundamentalen Unfichten ber, von ihm felbft als bie allgemein angenommene anertannten Bermanbtfcaftslehre Bergman's entgegen. Bon vornherein ftellte er in Abrebe, bağ bie Bermanbtichaftsgrößen absolute feien, auf Grund beren Berfchiebenheit von zwei Substanzen, bie beibe gu einem britten Rorper Bermanbtichaft haben, fo wie Bergman bies gelehret hatte nur bie eine und nicht bie anbere fich mit bem britten Rorper vereinige. Reinesmegs merbe nur auf Grund ber Berichiebenheit ber Bermanbtichaftsgrößen und glattmeg eine Substang aus ber Berbinbung mit einer zweiten bei Ginwirkung eines britten Rorpers abgeschieben und laffen fich burch bie Fest-

ftellung folder Berfepungen bie Bermanbticaftsgroßen auch nur ber Reihe nach, in welche sie sich als zus ober abnehmenbe orbs nen, ermitteln; bie Bermanbtichaftstafeln, urtheilte Berthollet, feien Nichts als ziemlich unfruchtbare Register gewisser That-Bergman hatte bie ungleiche Große ber demifchen facten. Anziehungen als bie alleinige Urfache ber Zerfetungen betrachtet, für welche f. g. Wahlverwandischaften als zur Aeußerung tommend angenommen maren; Berthollet stellte Dem bie Behauptung entgegen, unmittelbare Wirtung ber demifden Ungiebung tonne immer nur Berbinbung fein. Bergman hatte bie Große ber demischen Angiehung zwischen gemiffen Gubftangen, für fonft biefelben Umftanbe, als abhängig von ber qualitativen Ratur ber Gubftangen und im Allgemeinen unabhangig von bem Mengenverhaltniffe berfelben betrachtet; Berthollet mar ber Ansicht, bag, wenn bie demische Affinitat ihrem Urfprunge nach nicht von ber allgemeinen Attraction verschieben fei, auch bie erftere ben Gesethen unterworfen fein muffe, melche bie De= canit für bie lettere bezüglich ber Wirtung ber Maffe festgestellt habe, und auch auf bie demifche Angiehung muffe es von Ginfluffe fein, in welcher Gewichtsmenge man einen Rorper auf einen anderen einwirken laffe. Es muffe bie Menge einer Gubftang, welche einem Rorper aus ber Berbindung mit ihm burch einen anberen Rorper entzogen werbe, außer burch bie Großen ber Bermanbtichaften ber beiben Rorper gu jener Substang auch burch bie Mengen biefer Rorper bebingt fein, unb fur jeben Rorper muffe bafur, wie viel von jener Gubftang er in Berbinbung mit fich halte, burch Bermehrung feiner Menge erfett merben tonnen, mas ihm an Bermanbtichaftsgroße abgebe; bei ber Ginwirkung von zwei Rorpern auf eine Gubftang, ju welcher beibe Bermanbtichaft haben, tonne fich bie vorhanbene Menge biefer Substang nur unter jene beiben Rorper, nach bem gufammengesetten Berhaltniffe ber Bermanbtichaftsgrößen und ber Dengen ober nach bem Berhaltniffe ber fogenannten demischen Daffen berfelben, theilen. Wo vollstanbige Berfetjung einer Berbinbung burch einen Rorper stattfinbet, welcher gu einem Bestanbibeile

ber erfteren Bermanbtichaft befitt, ba tommen nach Berthollet anbere Umftanbe mit in's Spiel: namentlich bie von ihm als Cohafton und Glafticitat bezeichneten Gigenfchaften ber Rorper. Die Cohafion befinirte er als bie Angiehung, welche zwischen gleicartigen tleinften Theilchen ftatthabe, aber er verftanb barunter mefentlich ben Biberftanb einer Gubftang gegen bas Gingeben in Lofung, und bie Ausscheibung einer Substang im ftarren Buftanbe betrachtete er ebenfo als auf ber unter ben obwaltenben Umftanben ihr gutommenben Cohafion beruhenb; bie irrige Lehre von ben Bahlvermanbischaften und ben burch fie bemirtten Bersehungen, die vergebliche Aufstellung von Bermanbticaftstafeln feien wesentlich auf Thatsachen baftet, welche Berfetungen unter Bilbung von Nieberichlagen betreffen und fur beren Deutung man ben Untheil, welcher ber Cohafton bes fich Ausscheibenben gutomme, nicht ertannt habe. Unter ber Glafticitat verftanb er bas Bestreben ber gleichartigen Theilden flüchtiger Rorper, fich von einander zu entfernen, und er befprach, wie burch Temperatur= erhöhung für gemiffe Rorper bie Glafticitat, b. b. bie Flüchtigkeit gesteigert werbe und welchen Ginfluß Dies auf ben enblichen Berlauf einer Reaction haben tonne. Aber eingehender brauche ich hier nicht bargulegen, welche Anfichten Berthollet über bas Buftanbetommen folder vollftanbiger Berfetjungen entwidelte, bie man vorber als Wirfungen ber Wahlvermanbticaft betrachtet hatte: wie er hier successive Berftellungen eines demifden Gleichgewichtes annahm, burch Theilung Deffen, auf mas verschiebene Substanzen einwirten, nach bem Berhaltniffe ber demifchen Daffen berfelben unter fie, und Storungen biefes Gleichgewichtes in Folge bavon, bag Etwas auf Grund feiner Cohafton ober feiner Clafticitat fich ber demischen Ginwirkung bes fonft noch Borhandenen entziehe; Das find Gate, welche jest noch ber Renntnißnahme auch bes angehenben Chemiters in folder Weise unterliegen, bag und bie bier gegebenen Grinnerungen an Berthollet's Bermanbifchaftslehre genugen tonnen.

Genauere Angabe ift jeboch hier bafür noch nothig, welche Anstchten Berthollet, in Vertuupfung mit benen über bie

Bermanbticaft und über bie bei demischen Wirtungen sonft noch in Betracht tommenben Umftanbe, bezüglich ber Gewichtsverhaltniffe begte, nach welchen fich Berbinbungen aus ben Beftanb= theilen berfelben gufammenfegen. - Die 1801 veröffentlichten "Unterfucungen" (vgl. S. 228) enthielten bierüber bereits Charafteriftifches: ba g. B., wo Berthollet befprach, bag bie bei Berfetung von Salgen fich ausscheibenben unlöslichen Beftanbibeile berfelben (Erben 3. B.) noch mit einer gemiffen und smar veranberlichen Menge bes vorher mit ihnen vereinigten anberen Beftanbtheiles (ber Gaure) verbunben fein tonnen; bervortretenber noch ba, wo Berthollet von ben metallifden Auflosungen und Nieberschlägen hanbelte. hier murbe gerabezu gelehret, bag in einer Auflosung bes Quedfilbers in Schwefelfaure ober in Salpeterfaure bie Menge bes bas Quedfilber orybirenben Sauerftoffs eine zwifchen zwei Grengen: bem Ditnimum und bem Maximum ber Orybation bes Metalles, ftetig variabele sei, und bag Aehnliches auch bei anberen Metalllosungen vortomme; ausbrudlich erklärte es Berthollet für eine nicht richtige Behauptung, wenn man fage, bag fur bie Bereinigung einer Saure mit einem Metall immer ein gang bestimmtes Berhaltniß ber Denge bes bas Metall orpbirenben Sauerftoffs gu ber bes Metalles geforbert werbe (ber Wiberfpruch ging, wie es mir fceint, gegen Lavoifier's G. 222 ermabnte Behauptung), und baraus folge, bag bie Metallverbindungen, in welchen bas Berhaltnig bes Sauerftoffs unb ber Saure ju bem Metall unbeftimmt ober variabel fei, in ber demifden Nomenclatur nur in unbestimmter und ichwautenber Beife burch Runftworter bezeichnet merben tonnen. - Beiter gebend und icharfer noch außerte fich Berthollet in ber 1803 erschienenen chemischen Statit, unter bem Ginfluffe bes Biberfpruches gegen feine Borftellungen, welcher in ben Behauptungen Prouft's lag, über bie ich G. 225 ff. berichtet habe; und bem lettermannten Wert ift hier noch zur Bervollstänbigung bes bereits Dargelegten Giniges ju entnehmen, mas Streitfragen unferer Biffenicaft in bem erften Decennium biefes Jahrhunberts abgab.

Bunachft ift bier, wo es auf bie Bufammenfegungsverhaltniffe demischer Berbinbungen antommt, baran zu erinnern, mas Berthollet unter ben letteren verftanb. Er unterschieb Auflösungen (diesolutions) in gewissem Mage von Berbinbungen (combinaisons). Die Bilbung einer Auflösung beruhe lediglich auf ber Aufhebung ber Cobaffon eines - ftarren ober fluffigen - Rorpers burch bie Ginwirtung einer Fluffigteit, Ueberminbung ber Berichiebenheit ber fpecifischen Gemichte beiber; aber eine Verbinbung habe ftatt bei ber Bereinigung zweier un= gleichartiger Rorper ju Ginem neuen. Gine Auflosung fei ftreng genommen auch eine Berbinbung, aber eine fcmache, bei welcher fich bie Cohafion eines Korpers aufgehoben finbe, bie anberen daratteriftifden (demifden) Gigenfcaften ber vereinigten Rorper aber fortbauern (auch bie Gasmifchungen feien folche fcmache demifche Berbinbungen); bei Dem, mas als Berbinbung im engeren Ginne bezeichnet werbe, entftebe aber ein Rorper von anderen daratteriftifden Gigenfcaften als bie ber ibn gufammen= fetenben Korper find. -- Um die quantitative Busammensetzung ber Berbinbungen letterer Art hanbelt es fich uns nun hier. Berthollet rugte an ber fruberen Auffassung biefes Begenftanbes, bag man fur bie Beantwortung ber Frage, nach welchen Berhaltniffen fich Bestandtheile ju Berbinbungen vereinigen tonnen, nur in Betracht gezogen habe, nach welchen Berhaltniffen folche Berbinbungen zusammengesett find, bie bei demischen Processen jur Ausscheibung tommen. Daß man hier bestimmte Berhaltniffe vorgefunden habe, fei oft fo gebeutet morben, als ob es eine allgemeine Eigenschaft ber Berbinbungen fei, fich nach conftanten Proportionen zu bilben; aber Dies fei ein Brrthum. Bo Berbinbungen nach bestimmten Berhaltniffen fich bilben. feien bie vorermahnten Umftanbe : Cohafion unb Glafticitat, wesentlich mit von Ginfluß. Fur bie Galge, beren Busammenfebung Berthollet gunachft befprach, fei bas Berhaltnig, nach welchem fich eine Gaure und eine Bafe in Lofung gegenfeitig neutralifiren, ein beftimmtes; brauche eine und biefelbe Menge eines Rorpers einer Art gur Reutralisation von verschiebenen

Korpern ber anberen Art ungleiche Mengen, fo üben biefe boch bie gleiche Wirkung aus; bie Wirkungen feien aber bie Probucte ber Mengen und ber Bermanbtichaftsgrößen, und bie letteren ergeben fich alfo bier als im umgetehrten Berhaltniffe gu ben erfteren ftebenb. Go lange Alles geloft bleibe, tonnen indeffen auch nach allen anberen Berhaltniffen bie Beftanbtheile bes Salzes in wahrer demischer Berbinbung untereinander fein. Kur ein jur Ausicheibung tommenbes Galg tonne bie Bufammenfetung bann eine conftante fein, wenn bie Cobafion (Schwerloslichkeit) bes Salzes für ein gemiffes Berhaltniß ber Beftanbtheile von ber ber letteren fehr verschieben fei; eine fehr lösliche Gaure und eine fehr lösliche Bafe tonnen ein foldes ichwerer lösliches Salz von constanter Zusammensetzung bilben, aber wenn von ben zwei Beftanbtheilen eines Galzes ber eine leichtloglich, ber anbere fcmer= ober unloglich fei, tonnen von einem Grengver= haltniß an, bei welchem bie fur bie Ausscheibung bes erfteren nothige Menge bes letteren Beftanbtheiles eben porhanben fet, nach ftetig wechselnben Berhaltniffen noch anbere Berbinbungen eriftiren, in welchen auf eine gewiffe Menge bes leichtloslichen Bestanbibeiles stetig Bunehmenbe Mengen bes anberen enthalten Aehnliches habe ba ftatt, wo ber eine Beftanbtheil mit großer Glafticitat begabt fei, ber anbere nicht; es ift unnothig, auch hierfur naber anzugeben, wie Berthollet g. B. fur bie Berbinbungen ber Roblenfaure mit einer Bafe bie verschiebenften Berhaltniffe als innerhalb gemiffer Grengen nothwendig mögliche betrachtete. Aber auch fur bie Busammensehung ber einfacheren Berbindungen tommen nach ihm bie ungleichen Grabe ber Cobafion und ber Glafticitat mefentlich mit in Betracht, wenn bie Bereinigungsverhaltniffe ber Elemente conftante ober auch nur in gemiffe Grenzen eingeschloffen feien. Bwei Elemente, beren Cohafion beg.=w. Glafticitat nabegu biefelbe und auch bie ihren Berbinbungen gutommenbe fei, tonnen fich nach allen Berhaltniffen vereinigen. Finbe für Gin Berhaltniß in Folge eintretenber stärkerer Conbensation eine bebeutenbe Abanberung einer biefer Eigenschaften ftatt - wie benn 3. B. bem Baffer eine viel geringere Glafticitat gutomme als feinen Beftanbtheilen -, fo refultire eine Berbinbung mit conftanter Zusammensetzung. Seien jene Eigenschaften fur bie beiben Elemente fehr ungleich, fo tonnen Grengverhaltniffe eriftiren, von welchen ab ober zwifchen welchen bie Busammensetzung stetig variiren konne; habe bas eine Element eine beträchtliche Cohasion und bas andere eine beträchtliche Glafticitat, fo ergebe fich ein Grenzverhaltniß, fofern eine gemiffe Menge bes erfteren bafur, bag feine Cohafion überwunden werbe, eine gewisse Menge bes letteren als Minimum nothig habe, und ein anberes Grengverhaltnig, fofern eine gemiffe Menge bes letteren Elementes bafur, bag feine Glafticitat übermunden werbe, eine gemiffe Menge bes erfteren als Dinimum nothig babe. Namentlich für Metallorybe betrachtete Berthollet folde Grenzverhaltniffe, und Schwankungen ber Busammensehung innerhalb berfelben, als ftatthabenb, und ausbrudlich bestritt er jest bie entgegenstehenbe Anficht Proust's als irrig: bag bie Berbinbungsverhaltniffe ber Orybe wie bie ber eigentlichen chemischen Berbindungen überhaupt burch ein un-Fur bie Metalle wie für abanberliches Gefet festgestellt feien. anbere Subftangen, welche bes Gingehens in Berbinbungen fahig seien, gelte bei ihrer Orybation, bag bie Menge bes aufgenommenen Sauerstoffs nicht lebiglich von ber Bermanbtichaft bes Metalles zu ihm, sonbern auch von ben Umftanben abhange, welche fur bie Aufnahme gunftig ober ungunftig feien; ein fol= der Umstand fei namentlich bie Temperatur, wo benn allerbings ein gemiffer Barmegrab burch Abichmachung ber Cohafion bes Metalles ohne allzugroße Steigerung ber Elasticitat bes Sauerftoffe ber fur bie Ornbation eines Metalles vorzugsmeise gunftige fein tonne. Und namentlich noch bezüglich ber Busammensehung ber Schwefelmetalle sprach sich Berthollet gegen Prouft's Behauptung aus, bag auch hier fire Proportionen anzuertennen feien.

Prouft blieb bie Antwort nicht schulbig; er gab sie 1804 in zwei rasch fich folgenden Abhanblungen über bie Schwefel-

und über bie Cauerftoffverbindungen ber Metalle\*). Er brudte fein Erftaunen barüber aus, bag Berthollet bie Behauptung, bie Metalle tonnen fich mit Schwefel nach wechselnben Berhaltniffen verbinben, ohne Beweise ausspreche. Denn für eine gange Angahl Metalle tenne man ja nur Gine Schwefelungsftufe, unb wenn für bas Gifen bargethan fei, bag es fich nach zwei Berhaltniffen mit Schwefel vereinige, fo feien biefe ebenfo conftante und fire, wie bie ber Bereinigung beffelben Metalles mit Sauerftoff. Dasfelbe Brincip, mas bie Bilbung ber einen Art biefer Berbindungen beberriche, beberriche auch bie ber anberen, und wenn bie Natur und bie Runft zwischen bem Schwefeleifen mit bem Minimum und bem mit bem Maximum an Schwefel feine intermebiar gusammengesetten Berbinbungen aufweisen, jo habe man teinen Grund, fich mit ber Annahme mechfelnber Berhaltniffe gu beeilen. Benn er, Brouft, ben Schwefelgehalt bes Schwefelantimons als etwas Conftantes betrachte, fo giebe nicht er sonbern bie Natur ben Bemuhungen jebes Chemitere eine Chrante, welcher unternehmen wollte, Schwefelantimon mit eiwas größerem ober etwas fleinerem Schwefelgehalte barzuftellen. Je genauer und vielfaltiger man bie Berbinbungen untersuche, um fo mehr finbe man bie Grifteng conftanter Berhaltniffe bestätigt; nur burfe man nicht Gemenge und Gemische mit eigentlichen Berbinbungen verwechseln. -Ebenso bestimmt fprach fich Prouft auch jest über bie Bufammenfetung ber Ornbe aus, ben gangen Gegenfat bervorhebenb, in welchem Berthollet's Lehre von ben innerhalb gemiffer Grenzen ftetig wechselnben Berhaltniffen zwischen einem Metall und Sauerftoff zu feiner eigenen Anficht ftanb, bag bie Ornbation aller ber Bereinigung mit Sauerftoff fahiger Substanzen im Allgemeinen gang bestimmte Berhaltniffe einhalte. Letteres ergebe fich bei ber Betrachtung ber Sauerftoffverbinbungen bes Schwefels, bes Phosphors, bes Stidftoffs u. A. ebenfo wie bei ber ber Sauerstoffverbindungen, ber Metalle. Proust

1,200

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LIX, p. 260 u. 821.

prufte bie Beweistraft ber von Berthollet fur feine Behauptungen angeführten Thatfachen unb bie Bulaffigteit ber von biefem Foricher gezogenen Folgerungen; auf bie Gingeln= beiten biefer Brufung barf ich bier nicht eingeben. Aber bas Refultat mar wieberum für Prouft, bag es, und gang allgemein für bie demifden Berbinbungen, fire Proportionen gebe. Wenn es unmöglich ift, fagte er, eine Unge Calpeterfaure, ein Dryb, ein Schwefelmetall, einen Tropfen Baffer nach anberen Berhaltniffen barguftellen, als bie, welche bie Natur biefen Berbinbungen von Ewigkeit ber augewiesen bat, fo muß man gu= baß es eine ben Anordnungen ber Natur untermor= fene Bage giebt, welche felbst in unseren Laboratorien bie Ber= haltniffe ber Beftanbtheile in ben Berbinbungen beftimmt. Speciell richtete fich aber noch Prouft's Betrachtung gegen bie Bermechfelung von Gemengen und Gemifchen mit mahren demischen Berbinbungen: ber Bemenge aus einem Metalle g. B. mit einem Orybe besfelben, in f. g. Metallasche, wie fie burch bas Erhigen von Binn, Blei o. A. an ber Luft erhalten wirb und je nach ber Menge bes barin eingemengten Wetalles febr mechfelnbe Bufammenfegung ergeben tann. Wenn fich auch nicht birect mit Giderheit entideiben laffe, ob ein Molecul eines Metalles wirklich fprungweise ju einem Molecule folden Orgbes, wie man es tenne, werbe ober unter Durchlaufen successiver Stabien in ber Orybation, fo fpreche boch bie Analogie gu Ralilofung mit etwas Gaure Sunften ber erfteren Auficht. verfest fei eine gemischte Lofung von Rali und einem Ralifala; ein Molecul Rali ober auch einer Erbe ober auch eines Metallory= bes nehme, wenn mit Saure gufammengebracht, nicht ein Biertheil ober bie Balfte ber ju feiner Neutralifation nothigen Menge berfelben auf, fonbern fofort bie gange Menge, welche ihm nach bem Dage feiner Bermanbtichaft gu ber Gaure gutomme; und fo fei es bei allen demifchen Berbinbungen, fo auch bei allen benen bes Sauerftoffs. Gewiß merbe biefes Glement sich auch ben Metallen gegenüber nicht anbers verhalten, als bem Schwefel, bem Phosphor, bem Roblenftoff gegenüber, mit melden Substanzen es nur Berbinbungen nach siren Proportionen bilbe; alle Ursache habe man, zu glauben, baß die Metalle bei ber ersten Einwirkung bes Sauerstoffs sich mit soviel von ihm verbinden, als dem einen oder dem anderen der Verhältnisse entspreche, welche als Orydation im Minimum und als Orydation im Maximum bezeichnet werden. Pronst führte Dies noch weiter aus, auch daß man Semische verschiedener Oryde dessselben Metalles, welche für sich erhalten und untersucht werden können, nicht für eigenthümliche Oryde zu halten habe, wenn sie in einer Saure gemeinsam gelöst sind; er bekämpste die von Berthollet hierüber geäußerten Ansichten (vgl. S. 231), und auch die Angaben einzelner Chemiker, welche für gewisse Metalle eine größere Zahl für sich barstellbarer ungleicher Orydationsstusen gesunden haben wollten.

Berthollet entgegnete hierauf in mehreren, 1805 verdffentlichten Abhandlungen \*). Er habe nicht behauptet, baß bei ber Ginwirtung verschiebener Rorper auf einanber überhaupt keine Berbinbungen nach conftanten Proportionen entfteben; wohl aber, baß bie Bahl folder Berbinbungen viel getinger fei, als man es geglaubt habe, und bag, mo folche conftante Proportionen vorkommen, ber Grund bafur gu fuchen fei in ben Cobafionsverhaltniffen ber gur Ginwirkung gebrachten Rorper, ober in ber bei ber Berbinbung por fich gehenben Conbenfation, und in ber Glafticitat, welche ben Beftanbtheilen ber Berbinbung zukommen. Ginmal mehr betonte er, bag man bie Cobafton und die Glafticitat als zwei Rrafte zu betrachten habe, welche ber Bermanbtschaftstraft entgegengesett feien und bie Birtungen berfelben einschranten, ihrerfeits aber felbft mit ber Temperatur fich anbern. Aber auch in ben Resultaten experimentaler Forfchung glaubte Berthollet immer noch Stugen für feine Anficht zu finben: nicht nur barin, bag Schwefel fich nach verschiebenen Berhaltniffen mit ben Alkalien vereinigen tonne, fonbern auch in ber wechselnben Bufammenfegung, welche

Can !

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LX, p. 284 u. 345; T. LXI, p. 352.

nach verschiebenen bamals vorliegenden Analysen dem Schwefelsblei und anderen natürlich sich sindenden Schwefelmetallen zustomme; endlich auch in Dem, was sich für Metalloryde ergebe, benn für das Zinn seien jedenfalls mehr als die zwei von Proust angenommenen Orydationsstusen anzuerkennen: minsbestens fünf verschieden zusammengesetzte Oryde, für das Blei mindestens vier und auch für das Eisen mehr als die beiden, nach Proust's Behauptung allein eristirenden. Wohl mögen, meinte Berthollet, unter allen zwischen dem Maximals und dem Minimalverhältniß liegenden möglichen Proportionen einzelne die bei der Orydation sich vorzugsweise herstellenden sein; aber im Ganzen beharrte er doch bei seiner früheren Ansicht.

Einen erheblichen Schritt bafur, bag biefe Discuffion ber Entscheibung zugeführt merbe, that jest wieber Brouft, in ben von ihm 1806 veröffentlichten Untersuchungen über Robalts, Nidels u. a. Erze \*). Er unterschieb hier einfacher gufammen-Berbinbungen aíg gesette Glementar = ober eigentliche demifde Berbinbungen von complicirter gusammengefetten: Bereinigungen ober Mifchungen ber erfteren. Die eigentlichen Berbinbungen feien in bem Mineralreiche (ber unorganischen Chemie) aus zwei unb bochftens aus brei, augerft felten aus vier Glementen bestehenb; in ber Bilbung ber organisirten Rorper erhebe fich bie Natur zu eigentlichen Berbinbungen, welche brei und mehr Elemente enthalten. Aber in ben Bereinigungen ober Mifdungen biefer eigentlichen Berbindungen tonnen mehrere berfelben, felbft bis gu funf, gufammen vortommen, unb gwar mechselnben Berhaltniffen: fo in bem Kahlerg, für welches Rlaproth's Analysen veranberliche Zusammensetzung ergeben haben. Diefes Mineral gehore jeboch auch nicht zu ber Claffe ber eigentlichen chemischen Berbinbungen, mit beren Untersuchung jest bie Chemiter beschäftigt feien, um bie Principien gu ermitteln, nach welchen bie Bilbung berfelben vor fich gebe. Rlaproth felbst werbe, wenn um feine Deinung be-

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LXIII, p. 864.

fragt, fagen, eine eigentliche demische Berbinbung fei eine privilegirte Bilbung, welcher bie Ratur bestimmte Berhaltniffe anweife: ein Etwas, bas bie Ratur felbft in ben Laboratorien immer nur mit ber Bage in ber Hand ichaffe, pondere et mensura bestimmt fein laffe; fur bie mabren Berbinbungen, werbe Rlaproth ferner fagen, jei Das ju beachten, bag ihre Eigenschaften fo unveranberlich feien wie bas Berhaltnig ihrer Gine gange Reihe folder Berbinbungen gabite nun Elemente. Proust auf, beren jebe unter ben verschiebenften Umftanben gebilbet unb an ben verschiebenften Orten vortommenb ftets biefelbe Bujammenfetung und biefelben Gigenschaften befitt. bers fei es allerbings bei ben Bereinigungen und Difchungen folder Berbinbungen. — Diefe Anfichien legte Prouft namentlich feinen Betrachtungen verschiebener ichmefelhaltiger Mineras lien zu Grunde. Aber auch über bie Busammenfehung ber Orybe fprach er fich 1806, bei Gelegenheit feiner ba veröffentlichten Untersuchungen über bas Robalt\*), noch einmal aus. Er erinnerte buran, bag mit Sicherheit Metalle bekannt feien, welche fich nach zwei Berhaltniffen mit Sauerftoff vereinigen tonnen, und er fügte jest bingu, bag er nie bie Absicht gehabt habe, bie Bahl ber fur ein Detall möglichen Orybationeftufen beschränken zu wollen. Aber bie Eriftenz verschiebener Orybe besfelben Metalles muffe mit Sicherheit ermiefen unb burfe nicht auf unzuverläffige Resultate von Berfuchen bin angenommen, nicht auf theoretifche Betrachtungen bin vorausgefest Für einzelne Metalle hielt Prouft jest auch mehr als werben. zwei Orybationsstufen für möglich, als eigenthumliche und abgefeben von folden intermebiaren, welche aus ber Bereinigung wirklich eigenthumlicher bervorgebenb gu betrachten feien; unb baß ein Element nach breierlei Berhaltniffen Berbinbung Sauerftoff eingeben tonne, zeige ja auch ber Sticfftoff.

Nicht mehr an die Besprechung ber Schwefel: und ber Sauerstoffverbindungen ber Metalle lehnte Berthollet die

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LXIII, p. 438.

Weiterführung ber Discuffion in ber, 1806 veröffentlichten britten Fortsetzung seiner Untersuchungen über bie Gefete ber Berwandtschaft \*) an. Im Allgemeinen erinnerte er hier baran, bağ ihn seine Forschungen unterscheiben ließen zwischen Berbinbungen, bie immer nach bemfelben Berhaltniffe gufammengefest feien (Baffer, Ammoniat 3. B.), und anberen, beren Bufammenfetung innerhalb gemiffer Grengen veranberlich fei; Prouft habe bie uber bie letteren Berbinbungen ausgesprodenen Anfichten betampft, aber feine eigenen Meinungen je nach ben gur Sprache gebrachten Gegenftanben mobificirt. Speciell befprach Berthollet bier aber nur bie Auffaffung Prouft's bezüglich ber Conftitution folder Fluffigteiten, melde Rali nebft etwas Saure enthalten (vgl. S. 236), unb fucte er bie Unhaltbarkeit biefer Auffassung barzuthun; in ber Er-Arterung noch anberer Beifpiele wollte er zeigen, bag allerbings eine Saure und eine Bafe nach wechselnben Berbaltniffen Berbindung eingeben tonnen, namentlich Roblenfaure mit ben Altalien tryftallifirbare Berbinbungen nach febr verichiebenen, allmalig fich anbernben Berhaltniffen zu bilben im Stanbe fei.

So stand der Streit am Ende des Jahres 1806. Proust wie Berthollet waren im Wesentlichen bei ihren ursprüng- lichen Ansichten beharrend geblieben, wenn auch Jeder von Beiden gewisse Concessionen gemacht hatte: 3. B. in dem Zusgeständnisse der Eristenz von Verbindungen, deren Zusammenssehung Ausnahmen von den als eigentlich geltend betrachteten Gesemäßigkeiten abgebe. Es war ein merkwürdiger, für die Entwickelung der Chemie im höchsten Grade wichtiger Streit, welcher hier zwischen zwei ausgezeichneten Forschern geführt wurde. Wie elementar und sast selbstverständlich erscheinen uns jeht Wahrheiten, welche damals noch so lebhaft bestrittene, so schwer zur Anersennung zu bringende waren! Welcher Segensah in der Art der Forschung und in der Beweisssührung für

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LXIV, p. 168 u. 198.

bie aufgestellten Behauptungen zeigt fich bei ben Dannern, über beren miffenschaftlichen und echt miffenschaftlich geführten Streit hier etwas eingehenber gu berichten mar! Berthollet tommt burch Speculation ju gemiffen allgemeinen Gaben, von melchen aus er beductiv bie Thatfachen auffaßt, und auf Thatfachen, melde seinen Debuctionen entsprechen, legt er vorzugsweise Gewicht; Brouft erhebt fich, von ben Refultaten einzelner analytifder Beftimmungen ansgebenb, inductiv ju allgemeinen Gagen, und von ber Richtigkeit ber letteren überzeugt betrachtet er die Angaben über Thatfacen, welche mit biefen Gagen nicht in Ginklang fteben, als unrichtige, ober als auf Thatfacen von anberer Ordnung fich beziehenb, als die, fur welche jene Gage ausgesprochen feien. Berthollet ftutte fich vielfach auf bie Angaben Anberer unb tampfte mit Munition, welche er Anberen entlieb; Prouft's Baffen waren folche, welche er fich felbft verfertigt hatte: in allen Sauptfachen feine eigenen experimentalen Beftimmungen, an beren Buverläffigfeit er nicht zweifelte. Erfcheint jest Bielen ber Streit als einer, beffen Ausgang nicht zweifelhaft fein tonnte, und Berthollet's Beharren bei feinen Unfichten als ein hartnäckiger Wiberfpruch gegen flar bargelegte Wahrbeiten: anbers stellt fich bie Sache, wenn wir uns in bie bamalige Zeit mehr hineinbenten unb von einer wiffenschaftlichen Ueberzeugung, bie uns jest freilich eine gang geläufige ift, als einer bamals erft noch ju begrünbenben uns frei halten. burfen nicht vergeffen, wie unficher bamals noch in vielen Fällen bie aualytischen Methoben waren, und wie alle hierauf berubenben Bericiebenheiten in ben Resultaten verschiebener Chemiter fur bie Bufammenfetung berfelben Berbinbung fur Berthollet eine verratherifche Unterftugung feiner Anfichten abgaben; nicht, bag viele Thatfachen fpater erft ihre Aufflarung erhalten tounten, als man nicht biscutirte, ob mabre demische Berbinbungen nach ftetig wechselnben Berhaltniffen gufammengefest fein tonnen, fonbern gur Deutung ber Beobachtungsrefultate ben Grundfat benüten tonnte, bag bie Bufammenfetung folder Berbinbungen nur nach verhaltnigmäßig wenigen Ber-

16\*

haltniffen möglich ift. Belde Bewandtnig es mit bem Caurerudhalt hat, welcher gemiffen Bafen bei ber Ausfallung berfelben leicht aubangt, fand bann erft feine richtigere Auffaffung; wenn Berthollet in ber mechfeinben Bufammenfegung bes niebergefchlagenen toblenfauren Galges berfelben Bafe ober für rein gehaltener Berbinbungen ber Rohlenfaure mit bemfelben Alfali, wenn er in bem wechselnben Orybationsgrabe bes Quedfilbers in ber Auflosung besfelben in Schwefel- ober Galpeterfaure ober ben baraus zu erhaltenben Salzen Beweise bafür feben gu tonnen glaubte, bag bie Beftanbtheile biefer Berbinbungen nach ftetig fich anbernben Berhaltniffen gufammentreten, fo war Dies etwas ben Kenntniffen jener Beit gang Entspre-Bare in fpaterer Beit bie Lehre von ben conftanten Proportionen nicht icon als unzweifelhaft feststebenb angenommen gemefen, fo murbe, mas ba über bie Bufammenfegung ber gefällten toblenfauren Magnefia ober bes bafifchefchwefelfauren Rupferorybes u. a. nicht nur, fonbern auch was von competentefter Ceite über bie verschiebenen Berbinbungen ber Roblenfaure mit Ammoniat ober über bie falpeterfauren Salze bes Quedfilbers gefunden worben ift, gur Begrunbung jener Lebre weniger als jur Beftreitung berfelben geeignet befunben worben Berthollet hat in biefem Streite oft Brriges behauptet; aber mas er babei unferer Biffenfchaft in Coulung bes Dentens über demifche Gegenstanbe genütt hat, foll nicht vergeffen fein; von hobem Ginfluffe bierauf mar fein Berfuch einer demifchen Statit, ericien biefes Wert auch vielen, vorzugeweife bem Prattifchen zugewenbeten Chemitern wie ein apotalpptifches Bud, beffen Inhalt viel Auffdlug uber bas Befen ber demifcen Borgange biete aber ichmer zu beuten fei, und jest noch find von Berthollet aufgestellte Gage und bie Brufung berfelben ber Gegenftand wichtiger demifder Untersuchungen. Diejenigen Gage allerbinge nicht mehr, bie er bezüglich ber wechfelnben Berhaltniffe ausgesprochen hatte, nach welchen sich ungleichartige Glemente verbinben follten. Bier ift bie Guticheibung langft ju Gunften ber entgegenftebenben Aufichten Brouft's

ausgefallen. Und fur Diefen ift zu bewunbern, wie er aus einer verhaltnigmäßig fleinen Bahl von Thatfachen, und teines= wegs immer genau festgestellter, ber Bahrheit entsprechenbe Behauptungen von allgemeinfter Tragweite abzuleiten mußte. Denn Prouft's Schluffolgerungen find viel richtiger, als bie Bestimmungen ber Bufammenfetung, von welchen er ausgeht; wenn er g. B. wieberholt gegen Berthollet geltenb machte, 100 Th. Gifen tonnen nicht mit mehr als 90 Th. Schwefel eine mabre demifche Berbinbung eingehen, und Dies fei bie Bufammenfegung bes Gifentiefes, fo murbe Berthollet gerabe in ber Renntnig ber richtigen Bufammenfegung ber letteren Berbinbung einen Beweis gegen bie Meinung Brouft's gehabt haben, bag und welche Proportionen für bie Berbinbungen bes Gifens von ber Ratur festgestellt feien. Aber folche Betrachtungen, ließe fich gleich bie Bahl ber Beifpiele fur fie leicht vergrößern, minbern nicht Brouft's Berbienft, eine ber michtigften Bahrheiten bezüglich ber Busammenfegung ber Berbinbungen ertannt und gegen Berthollet's Beftreitung flegreich vertheibigt an haben; fo menig, wie es ihm gum Bormurf gu machen ift, bag er namentlich in ben erften Zeiten feiner Befcaftigung mit biefem Gegenstande bie Bahl ber demifden Berbinbungen, welche zwei Elemente eingehen tonnen, zu tlein angenommen: bie Behauptung ber Bahrheit, von welcher er überzeugt war, gleichsam auf bie Spipe getrieben hat.

Nach bem Jahre 1806 sinden sich bei Proust und bei Berthollet wohl noch Bezugnahmen auf den Streit, welcher sie in den vorausgegangenen Jahren beschäftigt hatte, doch keine von solchem Einstuß auf die Sestaltung unserer Wissenschaft, daß ich sie hier zu besprechen hätte. Auf zwei an sich keines= wegs identische Segenstände hatte sich, in gemeinsamer Behand-lung derselben, dieser Streit erstreckt: wie in Flüssigkeiten entsbaltene Körper chemisch auf einander einwirken (auch hierüber war Proust anderer Ansicht als Berthollet; vgl. z. B. S. 236), und welche Zusammensehungsverhältnisse ausges

schiebenen ober überhaupt für sich existirenben homogenen Verbinbungen gutommen. Erft fpater murben biefe beiben Gegenstanbe icharfer von einanber getrennt betrachtet; ju ber Beit, bis zu welcher mir jest gefommen finb, ericien bie Entscheibung ber Frage, ob eigentliche demische Berbinbungen nicht etwa nur in gewissen Fällen sonbern allgemein nach conftanten bez.=w. fprungweise fich anbernben Berhaltniffen gu= fammengefest feien, wohl — minbeftens für Brouft — als bie wichtigere. Die enbgültige Entscheibung wurde nicht burch Fortfehung theoretifcher Grörterungen noch burch bie experimentale Untersuchung von noch mehr einzelnen Berbinbungen ober einzelnen Rörpern, welche man für folche bielt, berbeigeführt; fie tam von anberer Seite ber. - Bon einem unveranberlichen Gefepe hatte Prouft mehrmals gefprochen, welches bie ben mahren Berbinbungen gutommenben Bufammenfetungsverhaltniffe beberriche. Er felbft hatte nur Birtungen biefes Befetes feftgeftellt; bie Ertenntnig bes letteren, fo bag bie von Proust behaupteten firen Proportionen nothwendige Confequengen einer allgemein gultigen und beftimmt formulirten Gefehmäßigkeit erichienen, erichloß Пď ben Chemitern im Allgemeinen erft in ber Aufstellung ber atomiftischen Theorie burch Dalton. Für einfachere Berbinbungen mar bie Eriftenz bestimmter Berbaltniffe für bie Busammensehung berfelben bereits eingefeben, aber für jebe Berbindung mar bie Ermittelung unb Betrachtung biefes Berhaltniffes etwas Bereinzeltes, gang auf bie betreffenbe Berbindung Beichranttes; burch bie Regelmäßigfeiten, welche Dalton tennen lehrte, tamen bie Berhaltniffe, nach welchen bie Elemente ju verschiebenen Berbinbungen vereinigt finb, in einen Bufammenhang unter ein-Der Erfaffung biefes Bufammenhanges und Formulirung beffelben in ber atomistischen Theorie waren inbessen michtige, wenn auch fast unbeachtet gebliebene Forfcungen über bie Berhaltniffe vorausgegangen, nach welchen fich Rorper, bie bas Lavoifier'iche Suftem felbft icon als

jusammengesetzte betrachtete, zu neuen Substanzen vereinigen: bie Sauren und die Basen zu neutralen Salzen, und über bie Regelmäßigkeiten, welche diese Verhältnisse als unter einsander verknüpft erscheinen lassen. Ueber diese Forschungen habe ich zunächst, und im Anschlusse baran über die Ausstellung der atomistischen Theorie zu berichten.

## Erkenntniß der Regelmäßigkeiten in den demischen Proportionen und Aufstellung der atomistischen Theorie.

Die Ertenntnig, bag von verschiebenen aber unter fich abnlichen Gubftangen ungleiche Mengen mit ber namlichen Quantitat eines anbersartigen Rorpers in Berbinbung geben, lagt fich mit Sicherheit bis in bas fiebengehnte Jahrhunbert gurudverfolgen. In ber zweiten Salfte beffelben befprach g. B. Lemery, bag jur Auflojung eines gemiffen Gewichtes Quedfilber viel weniger Salpeterfaure nothig fei, als gur Auflofung eines ebenfo großen Bewichtes Wismuth, unb fucte er Dies aus bem geringeren Bufammenhange ber Quedfilbertheilchen ju erklaren; an bem Enbe beffelben Jahrhunderts gab Rundel an, bag bie namliche Menge Salpeterfaure nabezu gleiche Gewichte Quedfilber und Gilber, aber betrachtlich viel weniger Gifen lofe; und in bem erften Biertel bes achtzehnten Jahrhunberts ftellte Stahl unter bie Wegenstanbe, welche von ber Chemie noch zu bearbeiten feien, auch bie Untersuchung ber ungleichen Gewichtsmengen verichiebener Metalle, welche burch biefelbe Quantitat einer Gaure geloft werben. Das maren robe Wahrnehmungen, ohne Berud: fichtigung, welche Beranberung bie Caure felbft bei bem Rofen ber Metalle erleibe. Unb anbererfeits führten bie von hom= berg am Enbe bes fiebenzehnten Jahrhunberts angeftellten Berfuche nicht weiter, burch welche biefer Chemiter bie Mengen reiner (wafferfreier) Gaure beftimmen mollte, bie in ben gur Neutralisation berselben Menge Weinsteinfalz (toblenfauren Rali's) nothigen Quantitaten verschiebener mafferiger Gauren enthalten feien : als bie gefuchte Menge reiner Gaure ergebend murbe bie

12.14

Sewichtszunahme betrachtet, welche die zur Trockne eingebampfte Salzmasse im Bergleiche zu dem angewendeten Beinsteinsalze zeigte, und diese Sewichtszunahme glaubte Hom berg bei Answendung von Bitriolsäure, Salpetersäure und Salzsäure gleich groß und bei Anwendung von Essigfäure um nur ein Geringes größer zu finden.

Die erfte Balfte bes achtzehnten Sahrhunberts verftrich, ohne bag über bie Berbinbungsverhaltniffe amifchen Gauren unb solden Rorpern, die fich mit ihnen vereinigen tonnen, Anberes von Erheblichkeit fur ben jest von uns gu betrachtenben Gegenftanb gefunden worben mare. Bon ber Mitte biefes Jahrhunberts an machen fich aber Beftrebungen geltenb, bie Bufammenfehung verschiedener neutraler Salze genauer zu bestimmen; bie Begriffe: mafferfreie Gaure und reine Bafe murben jest ben Chemitern geläufig, und bie Mengen folder Gubftangen fuchte man feft= guftellen, welche bie neutralen Galze gufammenfeben. an war namentlich Bergman, von 1780 an auch Rirman in biefer Richtung thatig, und bie von biefen Forfchern gefunbenen, übrigens unter fich meiftens erheblich bifferirenben Refultate maren bie von ben Chemikern jener Beit, und bis in ben Anfang unferes Jahrhunberts, vorzugsweise berudfichtigten. Gin gefehmäßiger Busammenhang zwifchen benjenigen Gewichts= mengen ber Gauren einerseits, ber Bafen anbererfeits, welche fich gu neutralen Salgen vereinigen, mar weber bem Ginen noch bem Anderen ber beiben genannten Manner bekannt; welche Quantitaten verschiebener Rorper ber einen Art auf eine confante Menge eines Rorpers ber anberen Art tommen, wurbe allerbings untersucht, aber bie Bahlen, bie hierbei fich ergaben, murben nur in ber Richtung betrachtet, in wie fern ihre Orbnung mit ber ber Bermanbtichaftsgrößen übereinstimme; Bergman fprach fich babin aus, bag eine Bafe eine um fo größere Menge bon einer Gaure gur Reutralifirung erforbere, je größer bie Bermanbtichaft biefer Gaure zu ihr fei, und bag bas Entsprechenbe auch für bie zur Reutralisation berfelben Quantitat einer Gaure nothigen Mengen verschiebener Bafen gelte: fo bag bie Reihenfolge ber zur Neutralisirung einer gewissen Quantität einer Saure resp. einer Base erforderlichen Mengen verschiedener Bassen resp. Säuren auch die Reihenfolge der Verwandtschaftsgrößen angebe. Auf Bergman's Antorität hin wurde diese Ansicht eine ziemlich verbreitete, wenn auch Kirwan sie nur als theilsweise richtig anerkannte; wir begegnen ihr wieder bei wichtigen Arbeiten, über welche ich bald zu berichten habe.

Bu ber Befanntichaft mit einer Gefehmäßigfeit in ben Berbinbungsgewichten von Gauren unb Bafen erhob fich wohl zuerft Wie übereinftimmenb, nach Begriff und Mus-Cavendish. brudemeife, mit fpater Anertanntem ift, wenn er bereite 1767 \*) eine gewisse Menge fixes Alfali als "aquivalent" bezeichnete mit einer bestimmten Menge Ralt, Dies babin erlauternb, bag biefe Mengen beiber Substanzen bieselbe Quantitat Saure neutrali= Wie entsprechend einer Erkenntnig, die erft viele Jahre nachher gum Gemeingut ber Chemiter murbe, ift, mas er 1788\*\*) bezüglich ber Angabe ber Starke von mafferiger Schwefelfaure Als Dag biefer Starte gab er an, wieviel Marmor sagte. 1000 Theile ber Schwefelfaure lofen (neutralifiren) tonnten, und er bemerkte bagu: Direct laffe fich Dies nicht wohl ermitteln, ba bas resultirenbe Salg fcmerloslich fei und bie Gin= mirtung ber Saure auf ben Marmor hinbere; er habe bie Beftimmung ausgeführt burch Ermittelung, wieviel vitriolfaures Blei fich bei Fallung ber zu untersuchenben Bitriolfaure mit Bleizuder bilbe, und burch Berechnung unter Boraussetzung, bağ fo viel Bitrioldl, als 100 Th. vitriolfaures Blei zu bilben vermöge, 33 Th. Marmor losen konnte, ba er burch Bersuche gefunden habe, bag biefe Menge Bitriolol fo viel fires Alfali neutralifire, wie bie jum Auflosen von 83 Th. Marmor nothige Menge Salpeterfaure. Deutlich ergiebt fich, bag nach Caven: bifh' Anfict bie verfchiebenen Mengen zweier Gauren, melde

<sup>\*)</sup> In einer Abhandlung über ein Londoner Brunnenwasser; Philosophical Transactions f. 1767, p. 102.

<sup>\*\*)</sup> In einer Abhandlung über bas Gefrieren mafferiger Salpeterund Schweselfaure; Philosophical Transactions f. 1788, p. 178.

die nämliche Menge Einer Base neutralistren, Dies auch gegenüber einer und berselben Menge einer anderen Base thun; aber ohne allen Einfluß auf die Sestaltung des chemischen Wissens blieb, was Cavendish in so knapper Form und ganz gelegentlich ausgesprochen hat, und unbeachtet selbst dann, als die Aufmerksamkeit der Chemiker auf andere, diesen Segenstand betreffende Arbeiten gelenkt war.

Dies war erst spät ber Fall: beträchtlich viel später, als bie Arbeiten ausgeführt und veröffentlicht waren, welche wir jest als die Grundsteine des bei uns als Stöchiometrie bezeichneten Theiles des chemischen Wiffens abgebend betrachten. Und bezügslich dieser Arbeiten selbst: welche unter den von verschiedenen Chemikern ausgeführten eigentlich das Fundament dieses Wissens gelegt haben, sind dann irrige Angaben sast allgemein als richtig angenommen gewesen.

Die Ertenntnig einer Gefetmäßigteit, welche bie gur Bilb= ung neutraler Salze nothigen Gewichtsmengen verschiebener Säuren und verschiebener Basen verknüpft, gab bieses Funbament ab, und biefe Ertenninig murbe gewonnen burch genauere Beachtung einer bei ber wechselseitigen Zersetzung neutraler Salze fic zeigenben Erfcheinung. Solche Zerfetzungen maren ben Chemikern im vorigen Jahrhunbert wohlbekannt. Die Gewichts= verhaltniffe bei benfelben beachtete in einer hier zu berlichtigen= ben Beife, glaube ich, zuerft Lavoifier. In einer Abhanblung, welche einer fruben Zeit feiner Thatigfeit angehort\*), fprach er von folden Berfetjungen und fragte er, ob benn bei ber Fallung bes falpeterfauren Quedfilbers mit ichmefelfaurem Altali ober bei ber bes falpeterfauren Gilbers mit falgfaurem Ratron bas Metall bei bem Wechfel ber Caure eben fo viel, wie vorher von ber einen Gaure mit ihm vereinigt mar, von ber anberen aufnehme, ob überhaupt bie beiben Cauren bei bem

<sup>&#</sup>x27;) Ueber die Ratur einiger natürlich vorkommenden Wasser; Oeuvres T. III, p. 161.

Austausche ber Basen gerabeauf in die neuen Verdindungen eins gehen ober was aus einem etwaigen Ueberschusse ber einen werbe? Das waren Fragen, welche Lavoisier als noch nicht zu beants wortende stellte und zu beren Beantwortung er durch das Ausssindigmachen neuer analytischer Methoden beitragen wollte; aber er selbst kam nicht zu einer Lösung des Problems.

Diese ergab sich erst auf Grund ber Beachtung, baß bei wechselseitiger Zersetzung zweier neutraler Salze die Neutralität ungestört bleibt. Die Thatsache selbst soll schon vorher bekannt gewesen sein, was allerdings wahrscheinlich ist, ohne daß indessen sur bie später hierüber gemachten Angaben Zeugnisse aus früheren Schriften beigebracht wären. Das Berdienst, diese Thatsache zur Grundlage des Nachweises einer wichtigen Regelmäßigkeit in den Zusammensehungsverhältnissen neutraler Salze gemacht zu haben, wurde längere Zeit einem beutschen Chemiter, Wenzel, zugeschrieben, unter Anerkennung, daß nachher ein anderer beutscher Chemiter, Richter, auf dem von Jenem gelegten Grund erfolgreich weiter gearbeitet habe. Aber dem Letzteren tommt das Berdienst dieser Sutdeckung ungetheilt zu.

C. F. Bengel (1740-1793) mar ein Chemiter ber alten Schule, aber mit einem Sinne und einer Begabung für quantitative Bestimmungen ausgestattet, wie nur Benige feiner Beit-Seine "Lehre von ber Bermanbtichaft ber Rorper", genoffen. welche er 1777 veröffentlichte, betrachtete bie Bermanbtichaft mefentlich in Beziehung auf bie Gewichtsverhaltniffe, nach welchen fich die Korper gu Berbindungen vereinigen; und bag biefe Bereinigung nach bestimmten Proportionen stattfinbe, lehrte Wengel ausbrudlich. Die quantitative Bufammenfegung einer großen Bahl neutraler Salze, auch einzelner Schwefelmetalle beftimmte er, theilweife unter Unwenbung febr fcarffinnig erbachter Wethoben, genauer, als Dies ben berühmteften Chemikern feiner und ber junachstfolgenben Zeit gelang. In bem genannten Berte follte nun auch die Fortbauer ber Neutralität bei ber mechselfeitigen Berfegung neutraler Salze beachtet und baraus erflart fein, bag bas Berhaltnig ber Mengen zweier Gauren,

Kun.

eine und biefelbe Quantitat einer Bafe neutralifiren, ungeanbert auch gelte für bie Reutralifation einer und berfelben Quantitat einer anberen Bafe, und bag ebenfo bie Mengen zweier Bafen, welche bie nämliche Quantitat erft einer und bann einer anberen Saure neutralifiren, unter fich in einem conftanten (von ber Ratur ber zu neutralifirenben Ganre nicht abhängigen) Berhaltniffe fteben \*), und bie Bablen find angegeben worben, melde Bengel für bie gur Meutralisation nothigen Mengen gemiffer Cauren und Bafen bestimmt und mit welchen er bie foeben angegebene Regelmäßigkeit bemiefen habe. Aber wenn auch biefe Bablen ben von Bengel für bie Bufammenfehung ber Galge gefundenen Resultaten entsprechen: ber Fortbauer ber Reutralitat bei ber wechselfeitigen Berfetung zweier neutraler Salze hat Bengel gar nicht erwähnt und eine baraus abzuleitenbe Regelmäßigkeit hat er nicht erkannt. 3m Gegentheil: wo er von Anwendungen feiner Bermanbischaftslehre handelt und auf Grund ber Renntnig ber quantitativen Busammensehung zweier neutraler Salze bie bafur, bag vollständige mechfelseitige Berfebung ftattfinbe, nothigen Mengen berfelben berechnet, macht er wieberholt barauf aufmertfam, bag von einem ber Beftanbtheile ber fich zerfebenben Salze bei ber Bilbung ber neuen ein gemiffer Ueberfcuß besfelben frei bleibe.

Alfo nicht bagu, ein Grundgeset ber Bereinigungsverhaltniffe zwischen Sauren und Bafen tennen zu lehren, hatte

Dengel wurde als der Entdeder dieser Regelmäßigkeit wesentlich auf den Bericht hin betrachtet, welchen Berzelins über die Entwickelung der Lehre von den chemischen Proportionen gegeben hat; die Seltenheit des (auch mir stüher nicht zugängliche) Buches Wenzel's, in welchem die Entdedung enthalten sein sollte, ließ den Jrethum erst spät erkennen. Berichtigt wurde dieser Jrethum zuerst durch Deß (Journ. f pract. Them., Bd. XXIV, S. 420 sp.), und wiederholt ist noch nachher — namentlich durch Schweig ger (lieber stöchiometrische Reihen im Sinne Richter's; halle 1863) und durch R. A. Smith (Momoir of J. Dalton and History of the atomic theory up to his time; London 1856) — dargelegt worden, daß das früher an Wenzel zugeschriebene Berdienst jener Entdedung Demselben nicht zusommt, sondern für Richter zu wahren ist.

Wengel's Schrift bienen tonnen; wohl aber bagu, bie Ueberzeugung von ber Conftang ber Bufammenfegung bei mahren demischen Berbinbungen gu befestigen und gemiffe Anwendungen ber Kenntniß, wie folche Berbinbungen und namentlich Salze jufammengefest feien, geläufiger ju machen. Doch auch in biefer Richtung übte fie taum einen Ginfluß aus. Gehr wenig Anertennung fand bie 1777 veröffentlichte Schrift, welche 1782 noch einmal, bis auf bie Jahreszahl auf bem Titel unveranbert, bem demifden Bublitum bargeboten wurde; aber auch ba unb felbit in einer nach bem Tobe bes Berfaffers (1800) veranftalteten Ausgabe tam fie bei ben Chemitern nicht gu ber Beachtung, welche fie verbiente, mabrent fie fpater überichatt murbe, weil fie etwas enthalten follte, mas fich in ihr nicht finbet. letten Anhanger ber Phlogiftontheorie ichentten ben von Bengel angegebenen Busammenfehungsverhaltniffen weniger Bertrauen, als ben von so berühmten Chemikern wie Bergman unb Rirman gefundenen; für bie Anhänger bes neu auftommenben Lapoisier'schen Systemes bot bie Schrift Wengel's manches Abftogenbe: bas Festhalten an ber Phlogistonbypothese (Bengel glaubte auch noch bas Berhaltniß angeben zu tonnen, nach meldem Bitriolfaure und Phlogifton ju Schwefel vereinigt feien) bas Beharren bei alteren demischen Irrlehren (in ben Metall= falgen nahm g. B. Wengel noch Metall als ben einen neben Saure als bem anberen Beftanbtheil an) und felbft in bem Glauben an die Wahrhaftigkeit ber Alchemie (von fünftlicher Erzeugung von Gilber ift auch in feiner Lehre von ber Bermanbticaft bie Rebe).

Aber ohne Anerkennung blieb auch J. B. Richter (1762 —1807), welcher Das, was Wenzel gefunden haben sollte, wirklich gefunden hat, und über bessen Arbeiten etwas eingehender zu berichten volle Beranlassung vorliegt. Wenige Beispiele bietet die Geschichte unserer Wissenschaft, wo in gleichem Grabe wichtige und wohlbewiesene Wahrheiten längere Zeit übersehen wurden, und wo, als das Berdienst der Entbeckung berselben

42.4

enblich zur Würdigung tant, es bem Entbecker noch geschmälert und zu erheblichem Theile mit Unrecht einem Anderen zugesprochen wurde.

Bon feinem erften Auftreten in ber demifchen Literatur an - fcon feine Inaugural-Differtation, 1789, handelte von ber Anwendung ber Mathematit in ber Chemie \*) - hat Richter fich bemubt, einzelne Segenftanbe ber Chemie einer mathematifchen Behanblung zu unterwerfen. Gein Bestreben, allgemeinere Regelmäßigleiten bezüglich ber Gewichtsmengen nachzuweisen, nach welchen fich Rorper ju demifden Berbinbungen vereinigen, gewann 1791 einen feften Ansgangspuntt; und von biefem aus arbeitete er raftlos weiter, nicht entmuthigt burch bie Theilnahmlofigkeit, welche feine Leiftungen fast bei Allen, burch bie Digbeutungen, welche fie bei Gingelnen feiner Fachgenoffen mabrenb langerer Beit fanben, festhaltenb an feiner Ueberzeugung von ber Bahrheit und Bichtigfeit ber von ihm erlangten Resultate, sowohl berer, welche später als Naturgesetze von größter Bebeutung lehrend anerkannt worben find, als folder, welche mehr harafteriftisch fur feine Auffaffung ber Berbinbungsgewichte als Befentliches bezüglich ber letteren ergebenb maren.

Die Hoffnung, daß berjenige Theil ber Shemie, welcher von den Bermanbtschaften und quantitativen Berhältniffen ber Elemente handele, mit der Zeit ein Theil der angewandten Masthematik werden könne, sprach Richter auch in bem, 1791 versöffentlichten erften Stuck seiner Mittheilungen "Ueber die neueren Segenstände ber Chymie" \*\*) ans. Diese Schrift enthält sehr

<sup>\*)</sup> Diese Differtation: Do nau matheseos in obemia enthält übrigens noch Richts, was zu Richter's späteren Entbedungen in naberer Besiehung ftanbe; sie handelt hauptsächlich über bie Ermittelung bes specifichen Gewichtes, welches einem in einer Losung ober in ber Berbindung wit einer anderen Substanz befindlichen Körper zusomme.

<sup>\*\*)</sup> Die von Richter unter biefem Titel in elf Studen 1791 bis 1802 gemachten Mittheilungen brachten außer Solchem, was die Erkenntniß der uns jest beschäftigenben Regelmäßigkeiten betrifft, noch mannichfaltige andere chemische Untersuchungen; ben Studen, welche wesentlich auf die Sewichtsverhaltniffe chemischer Berbindungen Bezügliches enthalten, hat

Berfciebenartiges, und anscheinenb ziemlich beilaufig auch eine Angabe über Etwas, mas jum Grunbftein ber Ertenntnig ber Befehmäßigkeiten geworben ift, welche bie Bufammenfehungsverhaltniffe neutraler Salze beberrichen. In einem Auffate barüber, "Wie man Beinfteinfaure und concentrirte Effigfaure mit Bortheil beinahe jugleich bereiten tonne", ift von ber Gewinnung von weinfaurem Rall und effigsaurem Rali burch medfelfeitige Berfetang von effigfaurem Rall und (neutralem) weinsaurem Rali bie Rebe. Richter bemerkt hierzu: "Wenn man ben bem angezeigten Berfahren alles gehorig beobachtet, fo ift fomohl ber entftanbene Raldweinftein [weinfaure Ralt] als auch die erhaltene Terra foliata tartari [bas effigfaure Rali] eine volltommen neutrale Berbinbung. Diefes gilt ber Erfahrung gemäß von allen Berfepungen burch bie Doppelvermaubtichaft, insoferne bie gur Berfetaung angewandten Berbinb= ungen ebenfalls neutral finb." "Dieraus folgt", fahrt Richter nun weiter fort, "bag es ein beftimmtes Berhaltnig zwifden ben Maffen jeber neutralen Berbinbung geben muffe, unb bag bie Glieber ber Berhaltniffe von folder Beichaffenheit finb, bag fie aus ber Maffe ber neutralen Berbinbungen felbit beftimmt werben tonnen; ja bag auch, wenn ber eine Bestandtheil einer neutralen Berbinbung als Glieb bes Berhaltniffes jum anbern Bestandtheil einer andern Berbinbung bieser Art gehort, erfte Beftandtheil ber lettern Berbinbung als ein Glieb bes Berhaltniffes betrachtet merben muffe, jo gum anbern Beftanb: theil ber erstern neutralen Berbinbung gehort. Wenn 3. B. bie Beftanbtheile zweger neutralen Berbinbungen A-a, a unb B-b, b maren, so find bie Maffen=Berhaltniffe ber burch bie Doppelvermanbtichaft entftanbenen neuen neutralen Berbinbungen unveranderlich A-a: b und B-b: a." Offenbar aber muffe man bafur, bag folche Berhaltniffe fich unveranberlich

K 22 24

Richter von 1795 an ben bem Buche ber Beisheit entnommenen Spruch: Havra ( $\Theta EO\Sigma$ )  $\mu$ éro $\varphi$  nal alord $\mu$  $\varphi$  nal orad $\mu$  $\varphi$  diérake (Gott hat Alles nach Raß und Zahl und Gewicht geordnet) vorgeseht.

weigen, die Gewichte der Bestandtheile für den ganz reinen, nas mentlich wasserfreien Zustand berselben gelten lassen. — Und hier noch in Betracht kommend ist noch Richter's da bereits ausgesprochene Ansicht: nach einigen von ihm angestellten Berssuchen sei es wahrscheinlich, "daß die Neutralitäten reiner chymischer Elemente gegen ein einzelnes berselben in bestimmter Progression fortgehen"; an dieser Ansicht und dem Bersuche der Begründung berselben hat er nachher nur allzusehr festgehalten.

Die beiben folgenben Stude ber Mittheilungen "Ueber bie neueren Gegenftanbe ber Chymie" - bas zweite murbe 1792, bas britte 1793 veröffentlicht - enthalten Richts auf bie Gefetmäßigkeiten in ber Busammenfetung demifder Berbinbungen Das Richter bei ber Fortfepung feiner Unter-Bezügliches. fuchungen über biefen Gegenftanb fanb, legte er gunachft in einem Berte bar, welches er "Anfangsgrunbe ber Stochnometrie ober Deftunft dymifder Glemente" betitelte und von beffen I. Theile ber 1. Abichnitt, bie reine Stochiometrie enthaltenb, 1792 ericbien. - In bem Borberichte gu biefer Schrift befpricht Richter gunachft, bag alle bie Biffenicaften, welche es mit Großen gu thun haben, auch ber Mathematit gugehoren. Ihm felbst habe sich öfters bie Frage aufgeworfen, ob und in wie ferne wohl bie Chemie ein Theil ber angewandten Mathes, matit fei, und besonders rege geworben fei biefe Frage "ben ber fo gemobnlichen Erfahrung, bag zwen neutrale Galge, wenn fie einander gerlegen, wieberum neutrale Verbindungen machen; bie unmittelbare Folgerung, so ich hieraus zog, tonnte teine anbere fenn, als bag es beftimmte Größenverhaltniffe zwifchen ben Bestanbtheilen ber neutralen Salze geben muffe." eben ermahnte Thatfache ertennt Richter bier ausbrudlich als ben Ausgangspunkt fur feine Beftrebungen abgebenb an, bie Regelmäßigkeiten in ben Bufammenfegungeverhaltniffen demifder Berbindungen zu erforschen. Und fo wichtig ift nach feiner Ueberzeugung bie Ertenntnig biefer Regelmäßigkeiten fur bie Chemie, bag bie Bezeichnung biefes Theiles bes Wiffens mit einem besonderen Ramen ihm als angemeffen ericheint. Ropp, Entwidelung ber Chemle. 17

ber mathematische Theil ber Chymie", fagt er, "mehrentheils Rorper jum Gegenftanbe bat, welche ungerfesbare Materien ober Glemente find, und bie Größenverhaltniffe zwifchen ihnen beftimmen lehrt, fo habe ich feinen furgern und fchicklichern Namen für biefe miffenschaftliche Disciplin ausfindig machen tonnen, als bas Wort Stoch pometrie, von Groixelov, welches in ber griechischen Sprache ein Etwas bebeutet, was fich nicht weiter zergliebern laffet, und uerpeie, welches Großenverhaltniffe finben beigt." - Bon bem burch Richter in ber Schrift felbft Dargelegten bebe ich bier junachft nur bas Folgenbe bervor. Er unterscheibet folche gusammengesette Rorper, beren einzelne bemerkbare Theile nicht alle gleichartig feien, als Difcungen; folche, beren bemerkbare Theile fammtlich gleichartig feien, als Wenn eine Auflofung aus zwei Elementen Muflofungen. fo beschaffen fei, bag teinem berfelben, fo lange es in ber Muflofung bleibe, bie eigenthumlichen Mertmale gutommen, welche es vor ber Auflosung hatte (wie g. B. bie Reaction einer Saure ober eines Altali's), fo werbe eine folche Auflofung eine gefattigte ober neutrale, ober auch eine neutrale Berbinbung genannt. Als eine Erfahrung wirb ausgesprochen: "Wenn zwei neutrale Auflosungen mit einander gemischt werben es erfolget eine Berfegung, fo find bie neu entstanbenen Probucte fast ohne Ausnahme ebenfalls neutrale; find aber Auftofungen beibe ober eine berfelben vor ber Difchung neutral gewesen, fo find es auch bie nach ber Difchung entftanbenen Probucte eben fo wenig"; und in einem Bufate bemertt Richter noch: "Benn alfo bie Bewichte ober Daffen ameier neutraler Berbindungen, bie einanber neutral gerlegen, A und B find, und bie Maffe bes einen Glementes in A ift a, bie bes einen in B ift b, fo find bie Maffen ber Glemente in A A-a und a, und bie in B find B-b und b. Die Maffenverhaltniffe ber Glemente in ben neutralen Berbinbungen por ber Zersetzung find A-a : a und B-b : b; nach ber Bersetzung aber find bie Daffen ber neu entftanbenen Probucte a + B - b unb b + A - a, und bas Maffenverhaltnig ihrer

Elemente a: B— b und b: A—a. Wenn also bas Massens verhältniß in den Berbindungen bekannt ist, so ist solches auch in den neuentstandenen Producten bekannt." — Einer hier gesgebenen Erklärung eines Kunstausdruck, dessen Richter sich später sehr häusig bedient hat, ist endlich noch zu gedenken: die Reihensolge der Mengen analoger Elemente, welche mit einer constanten Quantität eines andersartigen Elementes neutrale Verdindungen bilden, wird als die Massen Elementes der ersteren Elemente in Beziehung auf das letztere bezeichnet.

Diefer Schrift ließ Richter 1793 ben II. und ben III. Theil feiner Stochiometrie, als ben angewandten Theil ber letteren enthaltenb, folgen. Es fei jest Pflicht fur ihn, fagte er, nach ber in bem I. Theile gegebenen Darlegung ber allgemeineren Gate über bie Berbindung ber Elemente und bie babei fich zeigenben quantitativen Berhaltniffe bie Anwendung biefer Cape auf eingelne chemifche Gegenftanbe ju zeigen, bamit bie reinc Stochiometrie nicht etwa in ben Augen ber unmathematischen Chemiter verbachtig und als ein hirugespinft erscheinen moge. - Es werben bie Gingelnheiten ber Berfuche mitgetheilt, aus welchen Richter bie Busammensetzung von Salzen, gunachft falgfaurer und ichmefelfaurer Erbfalge, folgert. 1000 Theile mafferfreie Salgfaure vereinigen fich, wie er aus biefen Bestimmungen ableitet, ju neutralen Salzen mit 734 Thonerbe, 858 Magnefia, 1107 Ralt, 3099 Barnt. Fur biefe Daffenreihe alfalifcher Erben gegenüber ber Salgfaure fucht er eine Gefehmäßigteit (beren Auffindung er allerbings felbst als eine ber ichwerften Aufgaben ber Stochiometrie anerkennt), und er glaubt fie ale barin beftebend nachweisen zu tonnen, bag bie Bahlen jener Reihe Glieber einer arithmetischen, nach ben ungeraben Bablen vor-Schreitenben Reihe seien: a, a + b, a + 3b, a + 19b, mo a = 734 und b = 124,5. Aehnliches glaubt er auch für bie Maffenreihe berfelben Bafen gegenüber ber Bitriolfaure ju finben, wenn ihm auch ba einzelne Schwierigkeiten vorkommen, bei beren Befprechung wir hier nicht verweilen burfen; er glaubt eine Gefemagigteit in ben Bablen biefer Daffenreihen nach-

Carlo

gewiesen zu haben: bag biefe Bahlen Glieber beftimmter Reihen feien, und fur bie fehlenben Glieber berfelben hofft er, bag fpatere Entbedungen neuer Erben biefelben menigftens theilmeife geben werben. Aber mit Beftimmtheit wird ausgesprochen, bag bie verschiebenen Mengen Bafen, welche mit einer conftanten Menge (1000 Th.) mafferfreier Salgfaure neutrale Salze bilben, Dies auch mit einer und berfelben Menge (1394) mafferfreier Bitriolfaure thun, und aus ber befannten Bufammenfegung eines neutralen falgfauren Salzes fich auch bie bes entfprechenben neutralen ichmefelfauren Salzes berechnen laffe; und bie Conftang bes Berhaltniffes zwischen benjenigen Mengen ber beiben genannten Gauren, welche biefelbe Menge einer Bafe neutralifiren, menbet Richter nachher auch bagu an, feine Bestimmungen ber Aufammenfetzung ber falgfauren und ber ichmefelfauren Altalien ju controliren. - Auch bie Daffenreihen ber Altalien (bes flüchtigen Altali's als Deffen, was fich mit einer Gaure gu f. g. Ammoniatfalze verbinbet, bes mineralischen und bes vegetabilifden Alfali's) gegenüber Salgfaure und Schwefelfaure glaubt Richter ale regelmäßig vorschreitenbe Reihen nachweisen ju tonnen, und mertwürdiger Beife bleibt bie Regelmäßigfeit im Befentlichen fortbeftebenb, ale er bemertt, bag er querft burch ein Berfeben bie Busammenfegung bes falgfauren und bes fcmefelfauren Natrons gang irrig berechnet hatte. "Die Maffen ber bren alfalifden Calze, welche mit einer gleich großen Daffe Bitriol= ober Salgfaure in Neutralitat treten, find bie bren erften Glieber zweger Reihen, bavon bie, welche ber Salgfaure zugehört, in benen unmittelbar auf einanber folgenben ungraben Rahlen fortgebet, bie anbre aber noch überbies ein Probuct aus einer Große in die orbentlich auf einander folgenben Zahlen ben fich fuhret" -- fo formulirte Richter, mas er als Gefet= mäßigteit für bie Bufammenfegung ber neutralen Alfalifalge gefunden zu haben glaubte, in einer Beife alfo, welche baran zweifeln laffen tounte, ob er bie Conftang bes Berhaltniffes amischen ben zwei Mengen bes flüchtigen, bann benen bes mineralischen und benen bes vegetabilischen Alfali's eingeseben

babe, beren eine eine bestimmte Menge Salgfaure, bie anbere biefelbe Menge Schwefelfaure neutralifirt; aber bie Bablen, welche er (für die Natronsalze als berichtigte) giebt, entsprechen boch biefer Conftang bes Berhaltniffes (1000 Th. Salgfaure gegenüber feien 889 Th. flüchtiges Alfali, 1699 Natron, 2239 Rali bie neutralifirenben Dengen, in einer gleichfalls nach ben ungeraben Bablen poridreitenben arithmetischen Reihe a, a + 3b, a + 5b abgebenb; für 1000 Th. Schwefelfaure feien bie ent-[prechenben Mengen 638, 12184, 1605%). - Richter menbet fich bann zu ber Ermittelung ber Daffenreiben ber alfalifchen Erben und ber eigentlichen Alfalien gegenüber ber Salpeterfaure, und für biefe Reihen glaubt er wieberum folche Befenmagig= feiten, wie bie vorermabnten, nachweisen gu tonnen. - Er befpricht ichließlich bie fur bie Bufammenfegung ber neutralen Salze ber Alfalien und Erben von anderen Chemitern angegebenen Resultate, und bag biefe, namentlich bie von Rirman gefundenen, mit ber Fortbauer ber Neutralität bei ber gegenfeitigen Berfetjung zweier neutraler Galze in Biberfpruche fteben; bei ber Darlegung, wie biefe Resultate unter einander und mit ben von ihm ermittelten bifferiren, ftellt Richter bie letteren felbit zusammen, und bie ba von ihm gegebenen Bablen mogen hierhergesett werben. Rach ber von Richter bamals (1793) erlangten Renntnig merben neutralifirt 1000 Ib.

Schwefelfaure		Salgläure	Salpeterjäure	
burch	1606	2239	1143	Rali
-	1218	1699	867	<b>Natron</b>
	638	889	453	flücht. Alt.
	2224	3099	1681	Barht
	<b>79</b> 6	1107	565	Ralt
	616	858	438	Magnesia
	526	734		Thonerbe.

Schon eine oberflächliche Betrachtung dieser Zahlen — für beren Feststellung Richter wohl auch in mehreren Fällen ben Regelmäßigkeiten, an welche er glaubte, Rechnung trug und kleinere Correctionen ber birect gefundenen Zahlen als zulässig ansah — zeigt uns, wie unrichtig sie, einzeln genommen, waren,

während boch ein richtiger Gebanke sie verknupft und in ber Proportionalität entsprechender Zahlen ber verschiebenen Co-lumnen sich kundgiebt.

In bem Borftehenben habe ich bie wichtigsten ber von Richter in feiner Stochiometrie mitgetheilten Resultate, foweit bieselben auf bie quantitative Bufammenfetung neutraler Galze Bezug haben, furg anzugeben versucht. Es enthalt biefes Bert außerbem noch vieles Anbere; einen Grunbrig ber Chemie unb eine Ginführung in die Algebra; neben ber Befprechung ber Bewichte, nach welchen fich Sauren unb Bafen gu neutralen Salzen vereinigen, auch ausführlichfte Discuffionen über bie fpecififchen Gemichte, welche folden Rorpern in bem reinen Buftanbe gutommen, und über bie Beziehungen gwifchen bem fpecififchen Gewichte von Lofungen berfelben gu bem Gehalt an Geloftem; eingehendste Erorterungen, bag bie f. g. Daffenreiben zugleich quantitative Bermanbtschaftsreihen feien : innerhalb gemiffer Gruppen (ber ber Erben ober ber der Alfalien; man burfe nicht Glieber verschiebener Gruppen unter einanber vergleichen) von verschiebenen Bafen biejenige bie großere Bermanbtichaft ju einer Gaure befige, von welcher bie größere Menge gu ber Neutralisation biefer Saure erforberlich fei, Unmenbungen biefes Princips gur Ertlarung chemifcher Borgange und Bermuthungen, mas mohl in benjenigen Fallen noch mit ins Spiel tomme, welche mit biefem Princip nicht im Gintlange fteben. Was nur immer in ber Chemie quantitativer Bestimmung fich fabig zeigt, jog Richter in ben Rreis feiner ftochiometrifchen Betrachtungen; und nachdem er 1793 (in bem britten Stude feiner Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie) einen "Entwurf eines Spftemes ber Phlogologie ober turzgefaßte Theorie ber Phlogurgie" gegeben hatte (unter Phlogologie verftanb er bie Renntnig ber qualitativen und quantitativen Berhaltniffe, auf welchen bie Ericheinungen bes Brennens und Leuchtens beruben), veröffentlichte er 1794 ben 2. Abichnitt bes I. Theiles feiner Stochiometrie, bie reine Thermimetrie und Phlogometrie enthaltenb (b. h. bie Untersuchung ber quantitativen Berhältniffe, nach welchen sich ber Warmestoff mit ben Körpern vereinige und auf welchen bas Berbrennen ber Körper beruhe).

Bas Richter in feiner Stochiometrie ben Chemitern bot, fand feine Burbigung. In bem, 1795 veröffentlichten vierten Stude feiner Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie fagt Richter felbit, ber Inhalt jenes Bertes icheine als eine unfruchtbare Speculation betrachtet zu werben. einmal versucht er in biefer Schrift, bas demische Bublicum mit ber ftochiometrifchen Behandlung demifcher Gegenftanbe betannt gu machen, unb unter biefem Befichtspuntte legt er bar, was er bezüglich ber Berbinbungen ber Flußfäure gearbeitet habe und was fich aus ber Bergleichung biefer Resultate mit ben icon fruber gefundenen ergebe. Wichtig ift bier vor Allem bie, beutlicher als vorber ausgesprochene Ertenntniß, bag bie verschiebenen Mengen analoger Subftangen - nach Richter's Ausbrucksweise beterminirter Glemente -, welche fich mit einer und berfelben Quantitat eines anbergartigen Rorpers - eines beterminirenben Elementes - ju neutralen Berbindungen vereinigen, uuter fich in bem namlichen Berhaltniffe fteben, welcher auch biefer anbergartige Rorper fei: "Wenn P bie Maffe eines beterminirenden Clementes, mo bie Daffen feiner beterminirten Elemente a, b, c, d, e u. f. m. finb, Q aber bie Maffe eines anberen beterminirenben Glementes ift, wo bie Daffen feiner beterminirten Elemente a, \beta, y, d, & u. f. w. find, boch fo, baß jeberzeit a und a, b und  $\beta$ , o und  $\gamma$ , d und  $\delta$ , e und  $\epsilon$  einerlen Element bezeichnen, und fich bie neutralen Daffen P + a unb  $Q + \beta$ , P + a und  $Q + \gamma$ , P + c und  $Q + \alpha$  u. f. m. fo burch bie boppelte Bermanbtichaft zerlegen, bag bie baraus entstandenen Probutte wiederum neutral finb, fo haben bie Daffen a, b, c, d, e u. f. w. eben bas quantitative Berhaltniß unter einanber, als die Massen a, \beta, \gamma, \delta, \cdot \delta, \text{ u. s. w." Beweis fur biefen San wird barauf geftünt, bag bie Fortbauer ber Neutralität nach ber wechselfeitigen Bersepung nur bei ber angegebenen Conftang ber Berhaltniffe ftatthaben tonne, unb

1. 2. 14

weiter noch bemerkt, bag biefe auch noch für mehr als zwei folde Reihen gelten muffe. "Diefer Lehrfat", fagt Richter, "ift ein mahrer Probirstein ber angestellten, sich auf Reutralitats-Berhaltniffe beziehenben Berfuche; benn wenn bie empirifc aufgefundenen Berhaltniffe nicht von ber Beschaffenheit find, wie fie bas Befet ber mirtlich vorhanbenen mit unveranberter Reutralitat begleiteten Berlegung burch bie boppelte Bermanbtichaft erforbert, fo finb fie ohne weitere Untersuchung als unrichtig ju verwerfen, und es ift alsbann in ben angestellten Berfugen ein Brribum vorgefallen"; letteres fei fur bie von Rirman angegebenen Bufammenfegungsverhaltniffe ertennbar. Aber auch bie Anwenbbarteit bes angegebenen Sages, um aus ben erperimental ermittelten Bufammenfehungsverhaltniffen einzelner neutraler Salze bie anberer porausberechnen ju laffen, ift von Richter Mar eingesehen; betrachtet er es gleich noch als nutlich, neben ber Borausberechnung ber Berhaltniffe auch bie birecte Bestimmung berfelben porgunehmen, fo halt er boch bie lettere teineswegs mehr für nothwenbig. Bas er vorher icon gefunden: "bag die Daffen fowohl altalifder Galze als auch alfalifcher Erben, wenn fle mit gleich großer Maffe irgend einer ber bren übrigen flüchtigen mineralifden Gauren bie Reutralitat behaupten, immer einerlen Berhaltnig gegen einanber behalten", weift er als auch gegenüber ber vierten flüchtigen Mineralfaure, ber Alugiaure gutreffenb nach, fofern bie jest von ihm für 1000 Th. Flußfäure gefundenen Neutralisationsmengen Rall und Kali fast genau in bemfelben Berhaltniffe fteben, wie bie früher für 1000 Th. Salzfäure ermittelten Mengen biefer Bafen; und bas Berhaltnig ber Neutralisationsmengen Rali, Natron und fluchtiges Alfali, wie er biefe fur Galgfaure gefunben, als auch fur Flußfaure gultig betrachtenb berechnet er bie auf 1000 Th. Flußsaure tommenben Neutralisationsmengen Natron und flüchtiges Altali aus ber birect ermittelten Neutralisationsmenge Rali. Daß biese Mengen ber brei Altalien eine ebenfolche Reihe bilben, wie fie fruber fcon (G. 258 f.) von Richter angenommen worben mar, ift felbftverftanblich; und

auch für die ber Aluffaure gutommenben Rentralifationemengen ber Erben finbet er bas Borichreiten in ber bereits (G. 257) angezeigten arithmetischen Reibe (in welche fich ihm allerbings bie Thonerbe nicht fugen will) wieber. - Belche Regelmäßigteiten in ben Reihen ber Altalien und ber Erben bezüglich ber gur Reutralifation einer conftanten Quantitat einer Ganre nothigen Mengen berrichen, betrachtet Richter als festgeftellt, unb er wendet fich nun bagu, auch fur bie gur Reutralisation einer conftanten Menge einer Bafe nothigen Mengen ber vier flüchtigen mineralifden Cauren eine Regelmäßigfeit ausfindig zu machen. In eine arithmetische Reibe laffen fich biefe Mengen nicht bringen; Richter versucht es mit einer geometrifchen und tommt benn auch ju bem ihn befriedigenben Refultate, bie Mengen Fluß= faure, Salgfaure, Schwefelfaure und Salpeterfaure, welche bie namliche Quantitat einer Bafe neutralifiren, feien bas erfte, britte, vierte und funfte Glieb ber geometrifchen Reihe o, c d, c do, c do, c do . . . (fur 1000 Th. Magnefia feien g. B. biefe Mengen 696,4, 1160,0, 1630,0, 2290,4; 0 = 696,4 unb d = 1,1854).

In bem, gleichfalls 1795 veröffentlichten fünften Stude von Richter's Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie finbet fich nichts auf Stochiometrie Bezügliches, beffen bier gu ermabnen mare; in bem fechften, 1796 erfcienenen aber, welches "bie Neutralitats-Orbnung verbrennlicher Gauren" jum hauptfachlichen Begenstanbe bat, sucht er bie Regelmäßig= feiten in ben Reutralisationsmengen toblenftoffhaltiger Gauren feftzuftellen. Es genugt, bie Refultate, ju welchen er tommt, Much fur folche Gauren finbet er bie gur turz anzugeben. Reutralisation nothigen Mengen verschiebener Bafen in benfelben Berhaltniffen unter einander ftebenb, wie fich biefe ihm fur bie vorber befprochenen Mineralfauren ergeben hatten; für bie toblenftoffhaltigen Cauren (Rohlenfaure, bas bamale ale Fettfaure Benannte, Draffaure, Ameifenfaure, Bernfteinfaure, Effigfaure, Citronfaure, Weinfaure) aber glaubt er nachweisen gu tonnen, ihre Reutralisationsmengen gehoren wieberum einer

geometrischen Reihe a, a b, a b, a b, a b, a b, a b, . . . an, einzelne Glieber berselben abgebenb, und für bie bazmischen sehlenben Glieber bieser Reihe sei zu erwarten, baß sie burch noch zu untersuchenbe tohlenstoffhaltige Sauren besetzt werben.

Das auch noch 1796 ericienene fiebente Stud jener Dittheilungen enthalt nur wenig uns bier in Betracht Rommenbes: ben Beweis, bag von Bergman angegebene Bufammenfehungs. verhaltniffe neutraler Salze mit ber Fortbauer ber Neutralität bei wechfelfeitiger Berfetzung unvereinbar feien und nicht richtig fein tonnen, und eine vorlaufige Rotig über bie Reutralisations: menge bes Strontians, wonach biefe Erbe bie Stelle a + 11b in ber G. 257 besprochenen (von Richter nachher in ben Bablenwerthen für uns unerheblich abgeanberten) Reihe einnahme. -Gine genauere Untersuchung ber Berbinbungsverhaltniffe bes Strontians, welche Richter in bem, 1797 veröffentlichten achten Stude ber genannten Mittheilungen vorlegt, lagt ibn zwar bas lettere Resultat als unrichtig erkennen; aber ein Zweifel baran, bag bie von ihm angegebene Reihe bie fur bie Reutralifationsmengen ber erbigen Bafen gultige fei, tommt ihm nicht, fonbern feine neuen Beftimmungen laffen ihn einen weiteren Beweis bafur barin feben, bag ber Strontian in biefer Reihe jest bie Stelle a - 9b einnehme. Auch bie Ueberzeugung, bag bie Reutralisationsmengen ber Alfalien Glieber einer folden Reihe feien, wie er fie fruber (vgl. G. 259) aufgeftellt hatte, mantt bei ihm nicht, wenn er gleich jene Mengen, unb welche Stelle ber Reihe bas Ratron einnehme, burch neue Bersuche erheblich anders findet als früher (für 1000 Th. Schwefelfaure giebt er jest als Reutralisationsmengen 672,1 flüchtiges Altali, 858,6 Ratron, 1604,6 Rali, als die Glieber a, a - b, a + 5b jener Reihe abgebenb). In bem Auffuchen von Reihen für bie Berbinbungsgewichte noch anberer Rorper geht nun Richter um fo guverfichtlicher vor. Fur bie Gewichtsmengen Wafferftoff, Stickftoff, Rohlenftoff, Phosphor und Schwefel, welche fich mit berfelben Quantitat Sauerstoff gu Baffer, Salpeterfaure, Rohlenfaure, Phosphorfaure und Comefelfaure ver-

12.11

einigen, glaubt er nachweisen zu tonnen, bag fie Stellen in einer Reihe einnehmen, beren Glieber Quotienten feien, wie fie fich bei Division einer Conftanten burch Bablen ergeben , Differenzen in ber Orbnung ber f. g. Triangularzahlen machfen; ober anders ausgebrudt: Die Quantitaten Sauerstoff, welche fich mit einer und berfelben Menge jener Glemente gu ben ge= naunten Berbindungen vereinigen, feien Glieber einer arithmetifchen Reihe, beren Differengen in ber Ordnung ber f. g. Eriangularzahlen vorfcreiten. Golder Behauptungen ift bier ju ermahnen, aber fpecieller ift auf fle (bie fich ubrigens auch auf burchgangig unrichtige Annahmen ber Bufammenfegungsverhaltniffe ftutten) nicht einzugeben. Richter untersucht nun auch die Mengen verschiebener metallischer Substangen, welche mit berfelben Quantitat Schwefelfaure Salze bilben, und finbet fle wieber in eine Reihe gehörig : eine, beren Differengen nach ber Orbnung ber gangen Bahlen machfen. Jebe Gattung demifder Clemente, meint er jest, habe als für fie daratteriftifc eine eigene Ordnung ber Berbinbungsgewichte, und wer Dies aufmertfam und unparteiifch betrachte, muffe wohl anertennen, baß bier wichtige Wahrheiten noch tief verborgen liegen, ju beren Renntnig zwedmäßig angestellte und burch Mathematit geleitete Berfuche führen werben. Aber neben folden nuglofen Bemubungen, Regelmäßigfeiten in ben Berbinbungsgewichten verschiebener Rorper gu finben, fteben wieberum auch Resultate von größter Ginfachbeit und Wichtigfeit. Richter ertennt, bag bie zur hervorbringung neutraler Salze auf biefelbe Quantitat einer Gaure (er zeigt es fur bie Schwefelfaure) nothigen Mengen verschiebener Metalle bei ber Galgbilbung bie namliche Menge Sauerftoff aufnehmen: bag, wie man nachher fagte, in ben mit berfelben Quantitat einer Saure ju neutralen Salzen verbundenen Mengen verschiebener Ornbe gleichviel Sauerftoff enthalten fei; er beweift Dies aus ben Ericheinungen ber Ausfällung eines Metalles burch ein anberes und namentlich auch aus ber Fortbauer ber Neutralitat bei mechfelseitiger Berfetung von Metallfalgen. Und an biefe Erkenntnig tnupft er bezüglich ber ungleichen Mengen verschiebener Metalle, die mit berselben Quanstität einer Saure sich zu Salzen vereinigen, die Folgerung, daß von einem Metall eine um so größere Wenge in eine folche Berbindung eingehe, je weniger Sauerstoff bas Metall zu seiner Berkaltung nothig habe.

Die lettbesprochenen Untersuchungen führen Richter bei feinen Beftrebungen, Gefehmäßigkeiten fur bie Berbinbungs= gewichte ber Rorper nachzuweisen, über bas Gebiet binaus, welches ihn zuerft und mabrend langerer Beit beschäftigt hatte. Von ber Betrachtung ber Bufammenfepungeverhaltniffe neutraler Salze ausgehenb mar er jest zu ber Betrachtung ber Berhalt= niffe getommen, nach welchen fich Sauerftoff mit anberen Rorpern und namentlich mit Metallen vereinigt. Auch biefe Berhaltniffe find nach feiner Auffaffung gang bestimmte; und wenn er fich babin ausspricht, bag bie Menge Sauerftoff, welche mit einem Metall in einem Galze besfelben vereinigt fei, feineswegs allgemein bie namliche fein muffe, wie bie bei ber Bertaltung bes Metalles für fich bem letteren gutretenbe, fo thut er Dies auf Grund ber Benchtung von Thatfachen (ber Grifteng von Superoryben und Suboryben), welche biefe feine Anficht -wenn auch nicht fur alle von ihm angeführten Falle - als eine berechtigte ericeinen laffen. - Die meitere Erforichung ber Berhaltniffe, nach welchen fich bie Metalle mit Gauren und mit Sauerftoff vereinigen, ift ber hauptfachlichfte Gegenstand bes 1798 veröffentlichten neunten Studes von Richter's Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie. Fur bie icon fruber untersuchten Metalle, fur anbere noch fucht er bie Stellen, melde fie in einer folden Reihe befegen, mie er fie bereits porber (vgl. S. 265) angenommen hatte. 3ch muß auch bier mich ber Anführung von Ginzelnheiten enthalten, aber bervorzuheben ift, bag Richter jest bereits bie mehrfachen Berhaltniffe mit Bestimmtheit unterscheibet, nach welchen einige Metalle, Gifen und Quedfilber, mit Sauerftoff in Calzen vereinigt fein konnen. Namentlich fur bas Quedfilber legt er bar, bag. ibm amei Ornbationeftufen gutommen, welche ber Calgbilbung fabig

C 24 14

find, und beren jebe eine gang bestimmte Busammenfegung habe und mit biefer bei Umfetjung bes fie enthaltenben Galges mit einem anberen neutralen nach boppelter Bermanbtichaft in bas neu entstehenbe Quedfilberfalg übergebe; er erörtert, bag bie Salze jebes biefer Orgbe nur fcmierig rein und mit ben ihnen wirklich gutommenben Bufammenfehungsverhaltniffen barguftellen feien, aber auch, bag man in Lofungen, welche Quedfilberfalze nach zwischenliegenben Berhaltniffen zusammengeset enthalten, nur Mischungen jener reinen Salze habe. - Auch bas 1800 erschienene gehnte Stud jener Mittheilungen behanbelt hauptfäclich bie Berbinbungsverhaltniffe von Metallen; ich bemerke bezüglich feines Inhaltes hier nur, bag Richter jest auch für bie Berbindungsgewichte ber metallischen Sauren (ber Bolframfäure, Chromfäure, Arfenfäure, Molybbanfäure und arfenigen Caure) gegenüber einer conftanten Menge berfelben Bafe gu finben glaubte, fie feien Glieber einer bestimmten - nicht wie bei anberen Sauren einer geometrifchen, fonbern einer arithmetifchen - Reihe.

Sehr wenig Beachtung und noch weniger Anerkennung war bis dahin Richter's Arbeiten zu Theil geworben, der Wichtigeitit der von ihm erlangken Resultate ungeachtet. Er hatte nachgewiesen, wie man die bei den Analysen einzelner neutraler Salze gefundenen Zusammensehungsverhältnisse durch Bergleichzung derselben controliren und wie man die Zusammensehung neutraler Salze voraussagen könne, wenn die gewisser anderer vorher bestimmt ist; er hatte die Constanz des Verhältnisses zwischen den Neutralisationsmengen der verschiedenen Säuren ober Basen gegenüber derselben Quantität irgend einer Base ober Säure, er hatte die Constanz des Sauerstoffgehaltes in den

<sup>\*)</sup> Als so wichtig sind Richter's stöchiometrische Arbeiten später betrachtet worden, daß man gerabezu — so Schweigger in Dessen Journal für Chemie und Physit, Bb. XI, S. 453 — aussprechen zu lönnen geglandt hat, unläugbar nehme erst mit ihnen die höhere wissen-schaftliche Chemie ihren Anfang.

Mengen verschiebener Metallorybe, welche mit berfelben Quantitat einer Caure neutrale Salge bilben, erfannt und, Prouft poraneilenb, bie Ueberzeugung gewonnen, bag bie Metalle fich mit Sauerstoff nur nach gang bestimmten Berhaltniffen vereinigen und Dies auch fur bie Metalle gelte, welche mehrerer Ornbations: ftufen fabig finb. Er mar bereits 1798 fo weit vorgeschritten in ber Ginficht, wie bie Betannticaft mit ben Busammenfegungsverhaltniffen ihrerfeits ber analytifchen Chemie Gulfsmittel au gemabren vermoge, bag er bamals bie Principien ber f. g. inbirecten Analyse, wie biefe jest noch Anwenbung finbet, barlegen tounte : bie Principien ber Ermittelung bes Berhaltniffes, nach welchem zwei Substangen mit einander gemengt find, nicht auf Grund mirtlicher Scheibung berfelben, fonbern burch Conftatirung ber Gewichtsanberungen, welche bas Gemenge bei gewiffen demifden Umwanbelungen feiner Beftanbtheile erfahrt, ober burch bie Bestimmung bes Gewichtes einer Berbinbung, welche ein gemeinsamer Bestanbtheit ber beiben Gemengtheile gu bilben vermag, u. f. w.; und richtig beurtheilte er bamals fcon nicht nur, in wie gablreichen Fallen man fich biefes Berfahrens bebienen tonne, fonbern auch, mann basfelbe gulaffig fei unb mann es nur unfichere Refultate gebe. - Dhne Ginmirtung auf die Chemie, wie biefe bis gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunberts burch bie meisten und bie bebeutenbsten Chemiter reprafentirt mar, blieben jeboch biefe Entbedungen. In jeber ber im Borbergebenben genannten Schriften fprach Richter feine Ueberzeugung aus, bag bie von ihm gefundenen ftochiometrifchen Refultate begrundete feien und fur bie Chemie ben größten Daugen verfprechen; aber biefe Schriften felbft murben nur wenig beachtet. Ronnte fich auch Richter 1799 barüber freuen, bag er von bem erften Stude feiner Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie eine neue Auflage gu beforgen hatte, fo mar boch auch fur ihn Grund genug porhanben, sich bebauernd barüber auszusprechen, bag feine fpateren und von ihm felbft als wichtiger betrachteten Arbeiten fo wenig Berbreitung gefunden hatten. Seine Stochiometrie, fagte er ba,

sei mit dem Bersorgungsposten eines Ladenhüters begnabigt worden, obgleich sie einer gesunden und kraftvollen Constitution genieße; und was die späteren Stücke jener Mittheilungen bestrifft, hatte er 1798 nicht nur über die kleine Zahl abgesetzter Eremplare zu klagen sondern auch offen bavon zu sprechen, daß sein Berleger Bedenken trage, seine Arbeiten ferner noch drucken zu lassen, da die Käufer fehlen.

Die Grunde bafur, bag bie Schriften Richter's in Deutschland, wo man boch an ber Chemie und ben Fortidritten berfelben lebhaften Antheil nahm, fo wenig beachtet murben, ergeben fich theilmeise aus icon fruber Befagtem; aber auf noch einiges Anbere ist hier aufmertsam zu machen. --S. 260 bezüglich bes Inhaltes von Richter's Stochiometrie bervorgehoben habe: bag bie Forschungen, welche auf bie Regelmägigteiten in ben Bufammenfegungsverhaltniffen demifcher Berbindungen naberen Bezug haben, bargelegt murben untermengt mit folden, bie mit biefem Gegenstanbe nur mittelbar ober taum vertnüpft finb, gilt auch fur bie fpateren Schriften Dag bie Seftstellung ber Berbinbungsgewichte analoger Substangen auch Stmas über bie Großen ber Berwandtichaft berfelben zu einem anberen Rorper lehre: bie Reuttalisationsgewichte verschiebener Gauren g. B. gegenüber berfelben Bafe, ober verschiebener Bafen gegenüber berfelben Gaure, auch bie Reihenfolge ber Bermanbtichaftsgrößen ber zu einer Art - ober einer Abtheilung einer Art - gehörigen Körper gegenüber einem anbergartigen Rorper geben ober boch zu ben Bermanbifchafisgrößen in einer biefelben bebingenben Beziehung stehen, — biese Borstellung zieht sich als eine hartnäckig festgehaltene in niehr ober weniger weitlaufigen Erorierungen burch Richter's Mittheilungen bis 1800 bin, ju welcher Beit er zwar auch noch für folche Fälle, welche biefer Ansicht wiberfprechen, Grtlarung in ber Berudfichtigung ber Schwerloslich: feit von Salzen fucht, aber boch auch fur einzelne Gruppen analoger Substangen es gerabegu anertennt, bag fur ihre Glieber bie Größen ber Bermanbtichaft zu bemfelben anbersartigen

270

Rorper in teiner Weise als im Berhaltniffe ber Berbinbungsgewichte ber erfteren ftebenb betrachtet werben tonnen. - Das ausführlichere Gingeben auf biefe und abnliche Grörterungen, welche gu ber Ertenntniß ber Bufammenfehungeverhaltniffe ber demischen Berbinbungen an fich Richts beitrugen, erfcwerte entichieben, verfteben gu laffen, mas Richter in letterer Begiehung wirklich gefunden hatte, und erschwert es jest noch, fo bag bas Durchgeben ber Richter'ichen Schriften feineswegs in leichterer Beise erseben lagt, wie tlar fich icon ihm wichtige Befete erichloffen hatten, welche jene Berhaltniffe betreffen. Die Beweisführung fur biefe Gefete tritt gubem in feinen Darlegungen faft gurud gegen bie, welche er fur Regelmäßigteiten geben zu tonnen glaubte, bie feit lange als nicht fo, wie er meinte, bestehenb ertannt finb. Daß bie verschiebenen Mengen analoger Substangen, welche fich mit berfelben Quantitat eines anbersartigen Korpers vereinigen, auch bei wechselnber Ratur bes letteren unter fich in conftauten Berhaltniffen fteben, ift von Richter bargelegt morben; aber als Bauptrefultat feiner Forschungen bebt er boch immer bervor, bag jene Mengen Glieber gang beftimmter Reihen feien, von beren noch fehlenben Gliebern er glaubte, bag fie burch fpater ju entbedenbe Gubftangen befeget merben mogen und Anzeichen fur bie Grifteng solcher noch unbekannter Substanzen abgeben. Arithmetifche Regelmäßigkeiten fur bie Bablen aufzufinden, welche als Berbinbungsgewichte ben zu einer und berfelben Gruppe gehörigen Substangen zukommen, - bies Problem', welches noch in neuerer Beit von verschiebenen Chemifern behandelt morben ift, glaubte icon Richter lofen gu tonnen: auf febr unguverlaffige Beftimmungen ber ba in Betracht tommenben Bablen bin; wir haben gefeben, wie er an ben einmal von ihm aufgeftellten Reihen festhielt, auch wenn erneuete Untersuchungen ibm bie fur fie gu Grunde gu legenben Bahlenwerthe und felbft bie Stellen, welche in biefen Reihen burch gemiffe Gubftangen eingenommen merben, gang anbers ergaben als fruber. Das vorjugsmeife Bermeilen Richter's bei biefen Reiben, welche tunftlich construirt und zum Theil schwer zu verstehen waren, gab auch ein erhebliches hinberniß bafur ab, bag bie von ihm gefunbenen wichtigeren Resultate bei ben Chemifern Burbigung fanben.

Aber namentlich murbe Dies burch Richter's Stellung gu bem bamals in Aufnahme getommenen antiphlogistischen Gyfteme veranlagt. Als in bem letten Decennium bes vorigen Jahrhunberts biefes Suftem auch in Deutschland gur Anertennung gelangt mar, ericbien bier wie in anberen Lanbern ben Anhangern ber neuen Lehre biefe als bie einzige gulaffige Grund= lage für erfpriegliche Musbilbung ber Biffenichaft, und ein rudhaltlofes Betennen zu biefer Lehre murbe von Denen verlangt, welche ihre Arbeiten als auf ber Sobe bes bamaligen Biffens ftebenb ober gar über biefelbe hinausführenb gemurbigt feben wollten. Bas unter Festhalten ber Unfichten unb in ber Sprache ber Phlogiftontheorie veröffentlicht murbe, hatte minbeftens ben Schein, bag es hinter ben burch Lavoifier gur Beltung gebrachten Fortidritten ber Chemie gurudgeblieben fei, gegen fich und murbe barauf bin von Bielen ohne nabere Prafung gur Seite gefcoben. Damals murbe -- wie es auch fpater noch oft genug vorgekommen ift - für bie Beurtheilung einer Arbeit nicht etwa nur ihr Inhalt fonbern auch bie Sprachweise, in melder ber Inhalt bargelegt war, als maggebend betrachtet; und bie Sprachmeife, beren fich Richter bei ber Mittheilung feiner Entbedungen mabrend langerer Beit bebiente, ließ ihn als hartnadig noch in ben burch Lavoifier wiberlegten Brrlebren bes Stahl'ichen Spftemes befangen ericheinen.

Merkwürdig ist es in ber That, daß die Phlogistontheorie, welche boch junachft jur Erfaffung und Ertlarung qualitativer Borgange aufgestellt mar, fpater gerabe noch von Denen festgehalten murbe, welche vor allen Anberen fich zu einer Ertenntniß ber Regelmäßigkeiten in ber quantitativen Bufammenfepung demifcher Berbinbungen erhoben. Dag Cavenbifh, welchem fich (vgl. S. 248 f.) zuerft bie Ginsicht in bie Conftang ber Mequivalengverhaltniffe verichiebener Gauren unb Bafen erichloß, 18

ein unbeugsamer Anhanger ber Phlogistontheorie mar, murbe Auch Richter ftanb gang und gar auf S. 74 f. befprochen. bem Boben biefer Theorie, als er bie Entbedungen machte, welche feinen namen in ber Gefchichte ber Chemie unvergeflich Richt etwa nur in feiner 1789 veröffentlichten Erftlingeschrift (vgl. S. 253) - in welcher er u. A. zeigen wollte, wie man auf bas fpecifische Gewicht bes in Berbinbungen enthaltenen Phlogiftons ichließen tonne - betannte er fich als einen Anhanger ber Stahl'ichen Lehre. Auf gang oberflachliche und ungenügenbe Bekanntichaft mit Lavoifter's Arbeiten bin beftritt er 1791, in bem erften Stude feiner Mittheilungen über bie neueren Gegenftanbe ber Chemie, bie Anfichten biefes Forschers über bie Berbrennung und fpeciell über bie Urfache ber Gewichtszunahme bes Phosphors bei ber Berbrennung gu Phosphorfaure, und auffallend unrichtig maren allerbings für jene Beit feine Urtheile in Mlem, mas bie Sauptfache betrifft, hatte er gleich Recht in Ginzelnem aber Untergeordnetem (fo g. B. barin, bag fich bas Gewicht ber aus einer gemiffen Denge Phosphor entstehenben Menge Phosphorfaure nicht aus ber Differeng ber Gewichte einer mafferigen Lofung berfelben unb eines gleichen Bolumes reinen Baffers ableiten laffe). Auch in feiner Stochiometrie betrachtete er 1792 bie Metalle als aus metallifden Erben ober metallifden Gauren unb Phlogifton, ben Schwefel als aus Bitriolfaure und Phlogifton beftebenb. In bem britten Stude ber eben genannten Mittheilungen verfucte er 1793 eine Rritit bes antiphlogiftifchen Suftemes, in welcher er jett zwar bie Wirkung bes athembaren Theiles ber Luft bei Berbrennungs- und Bertaltungsericheinungen bezüglich ber ba ftatthabenben Gewichtsanberungen anertannte, aber auch für bie Existenz bes Phlogistons — welches er nun als gewichtlos anfah - verläffige Beweife geben zu tonnen glaubte, unb an ber Ueberzeugung von ber Erifteng bes Phlogistons bielt er bis an bas Enbe bes vorigen Jahrhunberts feft. Fur bie Darlegung ber von ihm entbectten Regelmäßigkeiten mar es allerbings von teinem Belang, ob er bie Gauren als ungerlegbare

12.11

Rorper ober als Sauerstoffverbinbungen, ob er bann bie Detall= oryde als aus ben Metallen burch Zutreten von Sauerftoff ober als burch Butreten von Sauerftoff unter gleichzeitiger Aus-Scheibung von gewichtlofem Phlogifton entftebenb betrachtete. Aber für feine Zeitgenoffen maren folche Unfichten, bie bem neuen Spfteme wiberfprachen, Beugniffe bafur, bag Richter nichts Gescheibtes bringe (fagte boch Diefer felbft 1799, ein ftrenger Antiphlogistiter bebrobe jeben anbers Dentenben mit ber Erklarung in bie Reichsacht ber gesunben Bernunft), unb Richter hat in bem Beharren in biefen Unfichten burch feine benselben entsprechenbe Ausbrucksweife bas Berftanbnig bes von ihm Gefundenen Anderen recht erichwert. Beinlich gemiffenhaft giebt er ftete feiner leberzeugung Ausbruck, bag ein regulis nifches Metall aus einem Gubftrat und Phlogifton, ein Metalltalt aus biefem Subftrat und Sauerftoff beftebe, und ftatt einfach mit feinen Zeitgenoffen von ber Orybation eines Metalles ju fprechen, rebet er von ber Lebensluftftoffung bes Subftrates eines Metalles unter gleichzeitiger Entbrennstoffung besfelben. Babrend er einerseits Reues und erheblich über bie Grengen bes bamaligen Wiffens hinausführenbes barlegte, hielt er anbererfeits an Ansichten fest, über welche bie Chemie bamals bereits hinaus mar; als zurudgeblieben in ber Wiffenschaft mochte er auch Bielen banach ericheinen, wie er noch bie, ber neuen demifden Generation feineswegs mehr geläufigen alteren demifchen Zeichen fortwährenb gebrauchte. Das Lefen feiner Schriften murbe badurch erfdwert, und auch burch bie Unmenb= ung neuer, nicht gludlicher Benennungen (Salpeterfdmefel a. B. für Stidftoff, BBafferichwefel fur BBafferftoff) für einzelne Gubftangen, für welche anbere Bezeichnungen bereits ziemlich allgemein angenommene waren.

Alles Dies trug bazu bei, baß Richter's Schriften — gerabe so weit sie die Regelmäßigkeiten in ben Zusammensehungsverhältnissen chemischer Berbindungen betrafen — bei weitaus
ben Meisten seiner Zeitgenossen unbeachtet blieben und daß ihm,
wo bas Gegentheil ber Fall war, statt Anerkennung ber Bor-

wurf ber Anmagung, Richtigeres missen zu wollen als anerkannte Autoritaten, gu Theil murbe. - Der Bernachlaffigung Deffen, mas Richter gefunden, in Deutschland entsprach naturlich, bag Renntnig bavon nur febr langfam und fparlich in bas Musland brang. Unbefannt mit ben Resultaten Richter's mar Sunton be Morneau, als auch ihm 1797 ber Wiberfpruch zwischen Bergman's und Rirman's Angaben über bie Bufammenfetung von Salzen mit ber Thatfache auffiel, bag bei ber wechselseitigen Berfetung biefer Salze bie Neutralitat fortbauert; in einem Anhange zu ber Abhanblung, in welcher er Dies 1798\*) veröffentlichte, ertannte Gunton allerbings an, bag ihm in ber Benutung biefer Thatfache gur Controle ber fur bie Bufammenfetaung neutraler Salze gefundenen Bahlen Richter auvorgekommen fet, von Deffen Schriften Etwas (bas achte Stud ber mehrfach genannten Mittheilungen) nachher zu feiner Renutniß gelangt fei. Die von Supton ba ausgesprochene Absicht, Richter's ftodiometrifche Arbeiten vollftanbiger unb ausführlicher in Frankreich bekannt werben zu laffen, ging inbeffen nicht in Erfüllung; nur Beniges und nicht bas Sauptfächliche von ben Refultaten biefer Arbeiten fanb gunachft feinen Beg borthin. - Die aber felbst Solche, welche sich vorzugsweife mit ber Frage uber bie Bufammenfehung demifcher Berbinbungen beschäftigten, fich nur langfam über ben Rern ber Sache, um bie es fich hier hanbelte, flar murben, erfleht man baraus, bag Berthollet an bem Enbe bes vorigen Jahrhunberts in seinen Untersuchungen über bie Bermanbtschaft (vgl. S. 228) bei ber Besprechung ber Fortbauer ber Neutralität bei Mifchung zweier neutraler Galze vorausfette, es bleibe Alles geloft; und erft in ber erften Fortfegung gu biefen Unterfuchungen folgerte er unter Bezugnahme barauf, bag Dasfelbe im Allgemeinen auch bei Ausscheibung eines neuen Salzes statthabe: es fcheine Dies zu beweifen, bag bie Gauren in ben mit ben verschiebenen altalischen und erbigen Basen gebilbeten neutralen

6 26 14

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XXV, p. 292.

Salzen ein constantes quantitatives Verhältniß haben, mas freislich mit ben gewöhnlichen Angaben über bie Zusammensetzung bieser Salze nicht in Uebereinstimmung stehe; und an bas von Sunton hierüber und über Richter's Wahrnehmungen Gestagte erinnernd äußerte Berthollet, daß er von dem Werke bes Letteren weiter teine Kenntniß habe.

Selbft in Deutschland fei Richter's Stochiometrie noch giemlich unbefannt, bemertte biergu G. G. Fifcher in feiner 1802 veröffentlichten beutschen Aebersehung ber Berthollet'ichen Untersuchungen über bie Bermanbtichaft, und er glaubte fich ben Dant feiner Lefer gu verbienen, wenn er ihnen verbeutliche, welche Folgerungen Richter aus ber Erfahrung gezogen habe, bağ neutrale Salze bei mechfelfeitiger Zersepung wieber neutrale Salze entfteben laffen. Das hat Fifder benn auch in einer Beife gethan, welche in ber That bie Kenntniß eines Theiles bes von Richter Gefundenen zuerft allgemeiner verbreitet werben ließ. In vereinfachter Form faßte außerbem Fifcher gufammen, was Richter für bie Zusammensehungsverhältniffe ber neutralen Galze ber Alfalien und Erben bis babin gefunden hatte: Richter hatte fur jebe Gaure und jebe Bafe, bas Bewicht berfelben constant (= 1000) segend, die Reutralisationsgewichte ber verschiebenen Bafen und Gauren gu befonberen Reihen gufammengeftellt, bei Marer Ertenntnig (vgl. G. 261), bag bie Reutralifationsgewichte ber verschiebenen Gauren ober ber verichiebenen Bafen immer in bemfelben Berhaltnig unter einanber fteben; Rifder bob es bervor, bag biefe zahlreichen von Richter gegebenen Tabellen fich in eine einzige zusammenfaffen laffen, welche gerabezu bie Bahlen angiebt, nach beren Berhaltniß fich bie barin genannten Bafen und Gauren gu neutralen Galgen vereinigen, und bie von Fischer aus Richter's Resultaten abgeleitete Zusammenstellung ber Neutralisationsgewichte ") war

<sup>\*)</sup> Diese erfte Aequivalentgewichtstabelle laffe ich hier folgen, wie fle Fischer (S. 282 feiner Uebersetzung von Berthollet's Untersuchungen über die Gesetze ber Berwandtschaft) nach Richter's Angaben berechnet hat:

von Aequivalentgewichtstafeln so oft gegeben worben sind. Weniger anerkennend äußerte sich Fischer über Richter's Bemühungen, die Neutralisationsgewichte der Glieber verschiebener Gruppen von Basen ober von Säuren als gewissen arithmetischen ober geometrischen Reihen zugehörig nachzuweisen, und richtig hob er hervor, was die Unsicherheit dieser Bestrebungen betrifft. — Richter selbst war indessen anderer Ansicht, und er verwahrte sich in dem 1802 veröffentlichten elsten Stückseiner Mittheilungen ausdrücklich dagegen, daß die Aufstellung jener Reihen etwas Unwesentliches sei oder auf Willfür beruhe. Aber die Zweckmäßigkeit der von Fischer gewählten Form, die Zusammensehungsverhältnisse einer größeren Anzahl neutraler Salze aus Einer Zusammenstellung ersehen zu lassen, erkannte

"Grundlag	jen :	Sauren:	
Thonerbe	*525	427 Flußspathjaur	t
<b>Ealferbe</b>	615	577 Roblenfaure	
Ammonium	672	706 Fettfaure	
Rallerbe	793	712 Salgfaure	
Natron	859	755 Rleefaure	
Strontianerb	e 1329	979 Phosphorfaur	ė
Rali	1605	988 Ameifenfaure	
Baryt	2222	1000 Schwefelfaure	
		1209 Bernfteinfaure	;
		1405 Salpeterfaure	
		1480 Effigiaure	
		1583 Citronfaure	
		1694 Beinfteinfauce	
			-

Bezüglich ber in biefer Tabelle gegebenen Zahlen und ber Vergleichung berfelben mit genaueren Bestimmungen verweise ich auf meine Geschichte ber Chemie, II. Theil, S. 365; barauf, spätere Tabellen mitzutheilen, welche diese erste vervollständigten und berichtigten, muß ich verzichten. Was und hier in Betracht kommt, ist nur die Bedeutung der da ververschiedenen Substanzen beigelegten Gewichte, und in dieser Beziehung hat sich Fisch er klar bahin ausgesprochen: von jeder der in der einen Columne genannten Basen resp. Säuren fordere die ihr beigesetzte Gewichtsmenge zur Reutralisation so viel von einer der in der anderen Columne genannten Säuren resp. Säsen, als die da beigeschriedene Zahl angebe.

Lun

Reutralisationsgewichte verschiebener Basen und Sauren mit \*), welche gegen die von Fischer gegebene sehr beträchtlich erweitert war: namentlich durch die Zuziehung der basischen Metalloryde und der Metallsäuren (Fischer hatte alle, die Salze schwerer Metalle betreffenden Zahlen unbenutzt gelassen, weil auf solche Salze ber Begriff der Neutralität nicht anwendbar zu sein scheine).

Bas Fifcher über Richter's Resultate bargelegt hatte, nahm Berthollet in feine, 1803 veröffentlichte demifde Statit auf, und burch biefes Wert ift es hauptfachlich in weiteren Rreifen betannt geworben. Berthollet felbft ertannte es 1806, in ber britten Fortfetjung feiner Untersuchungen über bie Gefete ber Bermanbticajt, ausbrudlich an, bag fur verichiebene Bafen ober für verschiebene Sauren, mit welcher Saure ober Bafe man fie auch vereinige, bas Berhaltniß ber Neutralisationsmengen ein conftantes fei. Aber bie immer noch vorzugsweise angeführten Angaben über bie Bufammenfegung weitaus ber meiften neutralen Salze entsprachen Dem nicht, und eine irgenb burchgreifenbere Benutung jenes Cabes fur bie Controle und Berichtigung biefer Angaben murbe noch nicht versucht. Gin Ginfluß ber Arbeiten Richter's machte fich noch nicht bemertlich. Bergeling hat fpater wieberholt es ausgesprochen, wie er 1807 bei bem Befanntwerben mit Richter's Schriften über ben Auffcluß erftaunt gemefen fei, melden bie Betrachtungen biefes Forfchers für bie Feftstellung ber Bufammenfepungsverhaltniffe ber Galge gemähren, und über ben Rugen, melder barans ber analytifchen Chemie ermachft. Der Schat, welchen Richter's Berte enthielten, war fur bie Chemie noch nicht gehoben: nicht einmal fo weit, als bie Renntniß, welche fich über einen Theil besfelben verbreitet hatte, es erwarten laffen tonnte. Und vollenbe mar unbeachtet geblieben, mas Gifcher in feiner Darlegung ber von

<sup>\*)</sup> Für breißig Basen und für achtzehn Sauren, in bem IIL Band seiner Ausgabe von Bourgnet's chemischem Handwörterbuch in dem Artifel "Rentralität"; vgl. Schweigger's Journal für Chemie und Physik, XV. Bd., S. 497 f.

278

Richter erlangten Resultate nicht besprochen hatte; wesentlich Dasselbe, was bezüglich bes Sauerstoffgehaltes ber zu ber Neutralisation berselben Menge einer Saure nothigen Gewichte verschiebener Metallorybe Richter seit 1797 erkannt hatte (vgl. S. 265), entbedte Gay=Lussac noch einmal 1808\*).

Was durch die Arbeiten, welche wir in dem Borhergehenden betrachtet haben, an Regelmäßigkeiten in den Zusammensehungsverhältnissen chemischer Berbindungen aufgefunden war, bezog
sich hauptsächlich auf solche Verbindungen, in welchen nach den
Lehren des Lavoisier'schen Systemes als nähere Bestandtheile
selbst schon zusammengesetzte Substanzen angenommen wurden:
auf Salze, und zwar auf neutrale. Regelmäßigkeiten in den Zusammensehungsverhältnissen einfacherer: unmittelbar aus den
Elementen zusammengesetzter Verbindungen wurden 1803 und
1804 seitgestellt, in Verknüpfung mit der Erkenntniß des Geseites der multiplen Proportionen.

Daß zwei Elemente sich in verschiebenen aber bestimmten Berhältnissen vereinigen können, war, wie wir bereits gesehen haben, etwas schon von Lavoisier nicht Bezweiseltes (vgl. S. 221); Proust hatte gegen Berthollet aufrecht geshalten, daß diese Berhältnisse sprungweise, nicht stetig sich änsbernbe sind (vgl. S. 234 ff.); Richter hatte schon vorher dieselbe Ueberzeugung ausgesprochen (vgl. S. 266 f.). Die Zussammensehung solcher Berbindungen, welche die nämlichen Elesmente nach verschiebenen Verhältnissen enthalten, war auch schon frühe in der Art ausgedrückt worden, daß man angab, welche Wenge des einen Elementes in einer, und welche Wenge des nämlichen Elementes in einer anderen Verbindung auf eine nud dieselbe Quantität des zweiten Elementes kommen. Lavolsier hatte z. B. in der Abhanblung über Metallfällungen, an welche

<sup>\*)</sup> Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, T. II, p. 159.

6. 222 ju erinnern mar, ben Sauerftoffgehalt ber verschiebenen Metallorybe burchweg auf eine constante Quantitat (100 Th.) Metall bezogen, und auf biefe Quantitat Gifen auch bie verschiebenen Mengen Sauerstoff, welche bas leptgenannte Metall zu verschiebenen salzbilbungsfähigen Orgben machen; Prouft hatte für die metallischen Orgbe und Schwefelverbindungen, für welche er bie Erifteng beftimmter Proportionen nachzuweisen bemuht mar, teineswegs bie Bufammenfegung ber Berbinbungen immer nur fur eine und biefelbe Menge ber letteren (bie procentische Busammensehung berjelben) berücksichtigt, sonbern febr gewöhnlich bie verschiebenen Mengen Sauerftoff ober Schwefel, welche bieselbe Quantitat (100 Th.) eines Metalles aufnehmen tann, angegeben und bamit gerabe Das gethan, mas nach einer wieberholt ausgesprochenen Unficht ihn nothwendig gur Ertenninig bes Gefetes ber multiplen Proportionen hatte fuhren muffen aber von ihm verfaumt worben fei; und bei Richter murben bie verschiebenen Mengen Sanerftoff, welche basfelbe Metall (bas Queckfilber g. B.) ju verschiebenen bafifchen Oryben ober (bas Arfen g. B.) ju verfchiebenen Gauren werben laffen, gleichfalls immer auf eine constante Quantität bes Metalles bezogen. Zwifchen ben verfchiebenen Mengen bes einen Glementes, welche fich mit berfelben Quantitat bes anberen vereinigen, war jeboch eine einfachere Beziehung nicht ertannt ober eine nicht in Birklichkeit ftatthabenbe angenommen worben. Prouft's Analufen maren nicht genau genug, bas Gefet ber multiplen Proportionen erfeben zu laffen, und man murbe irren, wollte man etwa aus ber von ihm 1800 gebrauchten Bezeichnung: Cuivro dans l'état de semi-oxydation für bas Kupferorybul schließen, er habe bie Grifteng eines Orybes bes Rupfers erkannt, welches auf eine gewiffe Menge Metall halb fo viel Sauerftoff enthalte, als bas icon langer bekannie ichwarze Rupferoryd (auf 100 Th. Rupfer nahm Proust in jenem Orgbul 17%-18, in biesem Dryb 25 Th. Sauerstoff an). Richter ertannte jenes Gefet auch nicht: fur bie verschiebenen Berbinbungen ber namlichen Saure mit berfelben Bafe fo wenig wie fur bie perichiebenen

Orgbe beffelben Metalles; 1796 meinte er von ber Oralfaure und ber Beinfaure, bie verschiebenen Mengen jeber biefer Sauren, melde mit einer conftanten Menge einer Bafe einmal ein neutrales, ein anbermal ein faures Galg bilben tonnen, ftellen fich alle in bie von ihm fur bie toblenftoffhaltigen Gauren angenommene, und S. 263 f. befprochene Reihe als Glieber berfelben; 1798 behauptete er für bie verschiebenen Mengen Sauerftoff, welche fich mit ber namlichen Quantitat Sticftoff gu ben perschiebenen Orphationsstufen bes letteren vereinigen, bag fie fich alle in bie G. 265 ermahnte arithmetische Reihe einfügen, für beren Glieber bie Differenzen in ber Orbnung ber Triangularjahlen machfen follten; und in ahnlicher Beife glaubte Richter für anbere ihm befannte Falle, in welchen ein Glement fich mit Sauerftoff nach mehreren Berhaltniffen vereinigen tann, bag bie verschiebenen Sauerstoffmengen, welche bier auf biefelbe Quantitat bes namlichen Elementes tommen, unter fich burch ge= wiffe Regelmäßigkeiten vertnupft feien, ohne bie wirklich ftatt= habenbe: bag biefe Mengen in einfachen Berhaltniffen fteben, wahrzunehmen.

Die Erkenninis dieser Gesemäßigkeit ist eine empirische, aber sie gab auch die Grundlage ab für die Geltendmachung einer Theorie: der atomistischen, welche seitdem in der Chemie die für die Aussassung der Verbindungsverhältnisse herrschende geblieben ist. Und merkwürdig ist es, daß sene Gesemäßigkeit zuerst geahnt, zuerst dargelegt worden ist in Verknüpfung mit der atomistischen Betrachtungsweise der Zusammensehung der Versbindungen: einer Betrachtungsweise, welche keineswegs durch sene Erkenntniß zuerst in die Chemie eingeführt wurde, wohl aber durch sie bestimmtere Gestaltung und bessere Begründung erhalten hat.

Denn auf die ganze Zeit, welche die von uns hier vorzugsweise zu betrachtenbe vorbereitete, übte einen weitverbreiteten Einfluß aus, was lange vorher griechische Philosophen über bas Wesen der Materie gedacht und gelehrt hatten: daß alles Korperliche aus distincten kleinen, selbst nicht weiter theilbaren

Theilden beftehe. Dag bie Beschaffenheit ber Kleinften Theilden bie Gigenfcaften ber aus ihnen fich jufammenfegenben Rorper bebinge, bag demifche Berbinbung auf inniger Aneinanberlagerung ungleicartiger kleinfter Theilchen bernhe, mar im fiebenzehnten und im achtzehnten Jahrhundert bei ben bervorragenberen Chemitern anertannt. Die und jest fo geläufigen Musbrude: Atom und Molecul finden fich in biefer Zeit neben anderen Bezeichnungen fur bie fleinsten Theilchen ber Rorper bereits bei Chemitern gebraucht. Bon ben Atomen ber Rorper (von ber Rleinheit ber ber Gafe g. B.) fprach g. B. icon van Selmont; Boerhave brauchte ba, wo er im Busammenhange mit ber Erorterung ber Elemente ber Rorper barlegte, bag biefelben aus unveranberlichen, teiner weiteren Theilung fabigen Theilchen befteben, gleichfalls fur biefe bie Bezeichnung Atome, mabrenb er als Partitel bie Bleinften Theilchen ber Rorper bezeichnete, auf beren gegenseitige Ginwirtung, ohne bag weiter ihre Glementarober atomiftifche Bufammenfegung in Betracht tame, gemiffe demifche Borgange gurudguführen feien. Solde Bartitel ober Corpuftel als die, bie demischen Angiehungen ausübenben Meinsten Theilchen ber Korper hatte bereits Bonle mehrfach befprochen, bei welchem fich auch fur gufammengefettere aber nicht leicht zerlegbare kleinste Theilchen ber Ausbruck massulas finbet, an ben gegen bas Enbe bes achtzehnten Jahrhunberts von Richter gebrauchten: Maffentheilchen erinnernb; wie ungleich bie demifden Ungiehungen zwifden verfchiebenen Rorpern feien, hatte Boyle aus Annahmen über bie ungleiche Große, Geftalt u. A. ber fleinften Theilden erflaren ju tonnen geglaubt, und weiter noch in hierauf bezüglichen Behauptungen war bamals Lemery gegangen. Ronnen wir aber bier bei Gingelnheiten folder Bermuthungen und bei Angaben, wie anbere Foricer fich ausgesprochen haben, nicht verweilen: Das ift hervorzuheben, bag Ansichten über bie Constitution ber Da= terie und bas Besen ber demischen Berbinbung, welche ber atomiftifden Theorie entfprechen, icon von bem Enbe bes ftebengehnten Jahrhunderts an und burch bas achtzehnte Jahrhundert hindurch bei den Chemikern in Geltung waren: bei den Anhängern der Stahl'schen Lehre wie später bei denen des antiphlogistischen Systemes; als Molecule sindet man von der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts an die kleinsten Theilchen der Körper oft bezeichnet, bei Nacquer und bei Lavoisier, bei Berthollet und bei Proust, und wie der Lettere 1804 nahe daran war, mit dem Begriffe der Molecule der Körper eine Vorstellung von den Sewichten derselben zu verknüpfen, ergiebt sich aus dem S. 236 Berichteten.

Diefer Schritt murbe jeboch in ficherer Beife erft burch Dalton gethan. Borber mar bie Benupung atomiftifcher Unfichten in ber Chemie nicht barüber hinausgegangen, eine Erflarung zu geben von bem Wefen ber chemischen Berbinbung und ber Wirkungsweise ber demischen Bermanbtichaft. immerhin beachtenswerth, bag Rirman 1783\*), gang noch auf bem Boben ber Phlogiftonibeorie ftebenb, es aussprechen tonnte: chemische Bermandtschaft ober Anziehung sei bie Rraft, burch welche bie unfichtbaren tleinften Theilchen verschiebener Rorper fich unter einander mijden und mit einander fo innig vereinigen, baß sie burch rein mechanische Mittel nicht getrennt werben tonnen. Aber biefe Betrachtung beschrantte fich auf bas Qualitative ber Erscheinungen, und junachst murbe bie Frage, nach welchen Bahlenverhaltniffen bie kleinften Theilchen verschiebener Elemente ju demischen Berbindungen berfelben vereinigt feien, wenn überhaupt, nur gelegentlich und ohne einen Ausgangspuntt für weitere Untersuchung bes Gegenstanbes gu gemabren, berührt.

Diese Bemerkung gilt selbst für Das, was W. Higgins um 1790 in einer Vergleichung ber phlogistischen Lehre mit ber antiphlogistischen\*\*) über bie Constitution einiger Gemischer Ver-

<sup>\*)</sup> In einer Abhandlung über die chemische Anziehungstraft der Minerassauren; Philosophical Transactions f 1783, p. 35.

<sup>\*\*)</sup> A Comparative View of the Phlogistic and Antiphlogistic Theories, with Inductions etc.; zuerst 1782, in zweiter Auslage 1791 veröffentlicht. Das auf die Zusammensepungsberhaltniffe demischer Ber-

6264

bindungen geaugert bat. In biefer Schrift, in welcher fich Diggins gegen bie Beibehaltung ber Annahme bes Phlogiftons erklarte, finben fich allerbings vereinzelte Ausspruche in bem Sinne ber Theorie, bie fpater von Dalton gur Geltung gebracht wurde: bag in gemiffen Berbinbungen bie kleinften Theilden ber Clemente nach einfachen Bablenverhaltniffen enthalten feien; und fur einen und ben anberen Fall, mo mehrere Berbinbungen berfelben zwei Glemente befannt maren, werben hier bereits Bufammenfehungsverbaltniffe angenommen, bie bem Befete ber multiplen Proportionen entfprechen. Deiftens lebnte, was Siggins über bie einfachen Bahlenverhaltniffe fagte, nach welchen bie fleinften Theilchen von Glementen gu Berbinbungen vereinigt feien, an ber unrichtigen Boraussepung an, bag bie Gewichte ber Elemente biefer Berbinbungen in benfelben einfachen Berhaltniffen zu einanber fteben. Go g. B. nahm Siggins an, bag in ber ichwefligen Gaure 1 Bewichtstheil, in ber Schwefelfaure 2 Gew.=Th. Sauerftoff auf 1 Gew.=Th. Schwefel enthalten feien, und unter Beilegung besfelben Gewichtes an bie Meinften Theilchen bes Cauerstoffs und bes Comefels folgerte er, in ber ichmefligen Gaure fei 1, in ber Schwefelfaure feien 2 Meinfte Theilchen Sauerftoff mit je 1 fleinften Theilchen Schwefel vereinigt. So auch nahm er für bas Stickornb an, es enthalte 2 Bem.=Ih. Sauerftoff auf 1 Bem.=Ih. Stickstoff, und fprach er bie Unficht aus, in bem Stickorybgas feien je 2 fleinste Theilchen Cauerstoff mit 1 tleinsten Theilchen Stidftoff vereinigt und von einer gemeinsamen Barmefphare umgeben; in ber Salpeterfaure nahm er 5 Bem.=Th. Sauer= ftoff auf 1 Gew.=Th. Stidftoff an, und er glaubte, in biefer Berbinbung fei 1 fleinstes Theilchen Stickftoff mit 5 fleinsten Theilchen Sauerftoff als bem Maximum, welches es von biefem

bindungen Bezügliche, was hier in Betracht kommt, findet sich zusammensgestellt in R. A. Smith's Memoir of J. Dalton and History of the Atomic Theory up to his time, London 1856, p. 175 ss.; Einiges and in B. E. Henry's Memoirs of the Life and Scientific Researches of J. Dalton, London 1854, p. 75 ss.

Clement aufnehmen tonne, vereinigt; im Stidorybul fei auf 1 Heinstes Theilchen Stickstoff 1 Heinstes Theilchen Sauerftoff enthalten, und in Orydationsstufen bes ersteren Glementes, welche zwischen bem Stickornb und ber Salpeterfaure intermes biare feien, tommen auf 1 kleinstes Theilchen Stickftoff 3 und 4 Meinste Theilchen Sauerstoff. Aber man kann boch nicht fagen, Bigging habe allgemein bie Gewichte ber Meinften Theilchen ber verschiebenen Rorper, welche er als ungerlegbare anfah, als gleich ichmer vorausgesett; fur bas Baffer, fur welches außer Zweifel gefest mar, bag es febr ungleiche Mengen feiner beiben Bestandtheile enthalt, suchte er ju zeigen, man habe feine tleinften Theilchen als aus je 1 Meinften Theilchen Cauerftoff unb 1 fleinsten Theilchen Bafferftoff bestehenb gu betrachten. inbessen auch folche Behauptungen ber fpateren atomistifchen Theorie entsprechen und theilweife felbft mit nachber fur richtig Gehaltenem in Ginzelnheiten übereinftimmen, fo murben fie von Siggin & boch nur beilaufig und gerftreut fur einzelne Berbinbungen vorgebracht, und eine allgemeinere Lehre, auf mas bie Busammensegungsverhaltniffe ber demifden Berbinbungen beruhen und welche Regelmäßigkeiten für bie erfteren ftatthaben, ift burch ibn teineswegs aufgestellt worben; wie benn auch fein Chemiter aus Siggins' Schrift innerhalb ber Beit, welche zwischen ber Beröffentlichung ber erfteren und bem Bekanntwerben von Dalton's Theorie liegt, eine folche Lehre entnommen hat. Erft nachbem Dalton's hierauf bezügliche Unfichten betannt geworben maren und Buftimmung gefunben hatten, tamen jene Behauptungen gu Beachtung und murbe wieber an fie erinnert; und Siggins felbft hat bann beanfprucht, biefelben Unfichten icon fruber entwickelt gu haben "). Wie nabe er aber auch ber Gewinnung von Borftellungen getommen mar, welche fpater ju fo michtigen fur bie Chemie

1. 2. 11

<sup>\*)</sup> higgins' Ausbruckweise war oft so unbestimmt, daß man die Angaben, welche er über die Zusammensehung von Berbindungen gasförmiger Körper nach Gewicht gemacht hat, auch wohl in dem Sinne gebeutet hat, sie beziehen sich auf die Zusammensehung nach Bolum und er

Carre

wurden: zur Reife waren diese Vorstellungen zur Zeit der Beröffentlichung seiner Schrift in ihm nicht gekommen, und er selbst hatte damals die Wichtigkeit berselben wohl eben so wenig ersehen, als er die Aufmerksamkeit der Chemiker gerade auf diesen Gegenstand zu lenken suchte.

3. Dalton (1766-1844) hat zuerft bie atomiftische Theorie in bem Ginne erfaßt, wie fie feitbem in ber Chemie in Beltung geblieben ift: bag bie eigentlichen demischen Berbinbungen allgemein resultiren aus ber Bereinigung ber Atome ihrer Bestandtheile nach einfachen Bahlenverhaltniffen, und baß biese Berhaltniffe und bie relativen Gewichte ber Atome burch demifche Untersuchungen und Betrachtungen zu ermitteln feien. Er hat nicht, wie Dies fo oft ausgesprochen worben ift, bie atomistische Theorie in die Chemie zuerst eingeführt, auch nicht ste in biefer Wissenschaft wieberbelebt, sonbern mas er von ihr bereits vorfand hat er, und er zuerst mit bauernbem Erfolge, in ber Richtung ber quantitativen Forschungsweise weiter ausgebilbet, ber atomistischen Betrachtung mit bem Nachweise, baß fie in folder Beise auf demische Thatsachen anwendbar fei, allerbings eine neue und machtige Stute gemabrenb und ihr für bie Chemie eine Wichtigkeit verleihenb, von welcher man vorber taum eine Ahnung gehabt hatte. Wie Dalton felbft es anerkannt hat, bag bie atomiftische Anficht über bie Conftitution ber Korper icon vor feiner Beschäftigung mit biefem

sei auch Gap-Luffac in der Aufstellung des Gesehes, die Gase vereinigen sich nach einsachen Bolumverhältnissen, zuvorgekommen. Für die Berbindungen des Schwesels nicht nur sondern auch des Sticksosse, deren von erwähnt wurde, lassen es jedoch seine Angaben kaum zweiselhaft, daß sie auf Gewichtsverhältnisse gehen. Damit, daß er — wie gleichsalls behandtet worden — schon die Ansicht gehabt habe, in demselben Bolume der berschiedenen Gase sei dieselbe Anzahl kleinster Theilchen enthalten, steht Das im entschiedensten Widerspruch, was er über die Zusammensehung des Bassers geäußert hat.

Gegenstande bei ben Naturforschern bie herrschenbe gewesen ift, ergiebt fich aus feiner erften ausführlicheren Darlegung Deffen, mas er als ein neues Spftem ber chemifchen Biffen-Bei ber Befprechung ber Cou-Schaft bezeichnen konnte. ftitution ber Korper sagte er ba\*), es gebe brei Aggregatjuftanbe ber letteren, und bie barüber gemachten Wahrnehm= ungen haben ftillichweigenb ju ber Schlugfolgerung geführt, welche allgemein angenommen zu fein icheine: bag namlich alle Rorper von merklicher Große, feien fie fluffige ober fefte, aus einer großen Bahl außerft tleiner Theilchen ober Atome von Materie bestehen, welche burch eine, je nach ben Umstanben mehr ober weniger ftart mirtenbe Attractionstraft gufammengehalten feien und fur melde zu ichliegen fei, bag bie in jebem bomogenen Rorper enthaltenen fleinften Theilchen fammtlich bezuglich bes Gewichtes, ber Geftalt u. f. m. gleichartig feien; Attractionstraft ber tleinften Theilchen ftebe eine auf bie Entfernung berfelben von einanber hinwirkenbe Repulsionstraft entgegen, und biefe werbe jest allgemein, und feiner Anfict nach richtig, als burch bie Barme ausgeubt betrachtet: Mimofphare bes feinen Barmeftoffes umgebe ftets bie Atome aller Rorper und verhindere fie baran, in unmittelbare Berührung zu tommen. Und in berfelben frühen Darlegung feines Spftemes hat er ausgesprochen, mas er felbft als von ibm ju= erft angeftrebt und geleiftet betrachtete \*\*) : Bei allen demifden Untersuchungen fei es mit Recht als ein wichtiger Gegenstanb angeseben morben, fur Berbinbungen bas Bufammenfegungsverhältniß zu ermitteln, aber leiber habe auch bamit bie Forfc: ung ihren Abichluß gefunden, mabrend boch aus ben Bufammensettungsverhaltniffen ber Berbinbungen Folgerungen bezüglich ber relativen Gewichte ber kleinften Theilchen ober Atome ber Rorper hatten gezogen werben tonnen, woraus fich wieberum

<sup>. \*)</sup> A New System of Chemical Philosophy, Part I (London 1808), p. 141.

<sup>\*\*)</sup> Dajelbft, p. 212.

barauf schließen lasse, in welcher Anzahl und mit welchem Sewichte die in anderen Verbindungen enthaltenen Atome diese zusammensehen, so, daß weitere Untersuchungen unterstüht und
geleitet und ihre Resultate berichtigt werden; eine Hauptausgabe
bes von ihm seht vorgelegten Wertes sei der Nachweis, wie
wichtig und vortheilhaft es sei, die relativen Sewichte der kleinsten
Theilchen sowohl der einfachen als der zusammengesehten Körper
sestzustellen, die Zahl der einfachen elementaren Theilchen, welche
ein zusammengesehtes Theilchen ausmachen, und die Zahl der
weniger zusammengesehten Theilchen, welche bei der Bildung
eines complicirter zusammengesehten in dieses eingehen.

An bie Lofung biefer Aufgabe, welche feitbem bie Chemiter unablaffig beschäftigt hat und bezüglich beren fo verschiebenartige Ansichten aufgestellt worben find, trat Dalton mit einer Buversichtlichkeit beran, welche uns flaunen macht. Dazu befähigte ihn fein gang eigenthumlicher wiffenschaftlicher Charatter; mas biefer an ftarten Seiten zeigte und mas man an bemfelben als Schmachen bezeichnen tonnte. Bie Dalion fruhe barauf angewiesen gewesen mar, im Leben fich felbft feinen Beg zu machen, ichlug er auch in ber Wiffenschaft balb felbftftanbig eigene Bahnen ein. Er war Autobibatt, und umfaffenbe Renntniß bes von Anberen bereits Geleifteten tam ihm weniger ju, als feftes Bertrauen auf bas von ihm felbst Gefunbene; auf eigenen Fugen ftanb er, was bie Ausführung ber Berfuche betraf, welche ihm gu Ausgangspuntten für feine theoretischen Folgerungen dienten, wie bezüglich ber Erfaffung ber letteren. Auf bem Gebiete ber Experimental-Chemie hat er viel gearbeitet, und er war bestrebt, sich hauptsachlich auf eigene Ertenntniß bes Thatfachlichen zu ftugen \*). Was er an theoretischen An-

62.4

<sup>\*)</sup> Sagte Dalton boch selbst in ber Borrebe zu ber, 1810 berössentlichten zweiten Abtheilung bes ersten Banbes seines neuen Systemes
bes chemischen Wissens, er sei so oft burch Vertrauen auf die von Anderen
gefnubenen Resultate irre geleitet worden, daß er sich entschlossen habe, so
wenig als möglich zu schreiben was er nicht auf Grund eigener Bersuche
als sestgestellt betrachten könne.

fichten barlegte, gewann unzweifelhaft an Gewicht baburch, bag die zu beutenden Thatsachen ihm nicht lediglich als durch Andere gefundene und beobachtete fonbern burch felbstftanbige prattifche Arbeiten bekannt, burch ihn bestätigt ober berichtigt, burch ibn theilweise erft entbect maren; wie benn ja fast ftets bas Geltenb= machen wichtiger neuer theoretifder Lehren in ber Chemie burch bas gleichzeitige Bekanntwerben neu entbecter Thatfachen bebingt ift und Speculationen, welche nicht mit ber Mittheilung folder Thatfachen vertnupft finb, wenig Berücksichtigung finben und ohne Ginfluß bleiben. Sein Scharffinn ließ ibn bei ber Anftellung feiner Berfuche, fur welche er mabrent ber fruchtbringenbften Beit feines Lebens nur über befdrantte Bulfemittel verfügte, oft mehr bie Bereinfachung ber Apparate unb bes Verfahrens als bie Erzielung möglichft fcarfer Refultate ins Auge faffen, und bie Benauigfeit feiner quantitativen Beftimmungen fteht ber, ju welcher Beitgenoffen von ihm bereits tamen, im Allgemeinen beträchtlich nach. Aber er war auch nicht allgu angftlich in ber Beurtheilung, innerhalb welcher Grengen empirische Ermittelungen mit ben Folgerungen aus theoretischen Unfichten - wenn biefe von ibm felbft aufgeftellte maren - übereinftimmen muffen, um bie letteren als wirklich Bracifer als Dalton's Berfuche bestebenbe nachzuweisen, maren feine Schlußfolgerungen, und bie letteren find es, melde feinen Namen gu einem in ber Gefdichte unferer Biffenfcaft fo boch ftebenben gemacht haben. Oft ift bei ihm gu bewunbern, wie fuhn und rafc, wie birect und flar er ba, wo ihm eine Angahl einzelner experimentaler Bestimmungen vorlag, Gemeinfames ober als Regelmäßigfeit fich Beigenbes erfah und ausfprach, und wie er vermideltere Fragen auf einfachere gurudauführen mußte; wie er guversichtlich vorschritt in ber Beachtung Deffen, mas ihm eine Gefehmäßigteit anzuzeigen und ihr zu entfprechen fchien, und wie er fich burch Seitenblide auf Anberes, mas ihn von ber eingeschlagenen Bahn hatte ablenten tonnen, nicht beirren ließ. An ben von ihm gefunbenen allgemeineren Refultaten hielt er mit einer Babigteit fest, welche ibn

62.4

bas Bertrauen auf bie Gultigkeit ber erfteren auch ba nicht verlieren ließ, wo bie vorliegenben Beobachtungen feinen ibeoretifden Anfichten nicht entfprachen fonbern eber entgegenftan-Saben gleich bie Ergebniffe fpaterer Untersuchungen oft bas Befentliche bes von ihm Behaupteten bestätigt, so ichloß bies Beharren bei Dem, was er einmal erfaßt unb ausgesprochen hatte, boch anbererseits auch ein, bag er wirklichen Berichtigungen und Erweiterungen ber von ihm aufgestellten Gage unzugänglich blieb und balb mit bem Borbringen ber Biffenschaft nicht mehr Schritt bielt. Bas naturgemäß ben meiften Chemitern gu Theil geworben ift, welche burch Beltenbmachung neuer und wichtiger theoretischer Anfichten ber Wiffenschaft einen machtigen Unftog gegeben haben und bann noch mahrend langerer Beit in ibr thatig geblieben finb: nachher bie von ihnen querft geleitete Bewegung nicht mehr felbft weiter gu fuhren fonbern gegen bie Leiftungen Anberer gurudgubleiben, welche mit fri= ichen Rraften bas von ben Erfteren Erreichte wieberum weiter ju bringen befähigt finb, - es trat für Dalton icon frube ein; bas erfte Decennium biefes Jahrhunberts umfchließt bie Arbeiten biefes Forfchers, welche einen fo großen unb bauernben Ginfluß auf bie Beftaltung ber Chemie ausgeubt haben, baß fogar bie Behauptung ausgesprochen worben ift\*), bie Chemie fei vor biefer Zeit und biefen Arbeiten gar nicht bagu berechtigt gewesen, eine Wiffenschaft genannt zu werben.

Ueber diese Arbeiten Dalton's habe ich hier zu berichten, aber nicht über alle von ihm ausgeführten chemischen Untersuchungen und auch nicht über diesenigen, welche ber Physik und namentlich der Wärmelehre angehören und für die Geschichte dieses Zweiges des Wissens theilweise von so großer Bedeutung sind\*\*). In welcher Weise und über welche Zwischenstusen der

100

<sup>\*)</sup> Bon R. A. Smith a. S. 288 a. D., p. 1 u. 241.

<sup>\*\*)</sup> Bollftanbigeres, als ich hier über bie Arbeiten Dalton's bringen barf, findet fich in ben S. 288 angeführten Schriften von B. C. Henry und R. A. Smith.

Erfenntniß Dalton fich zu ber quantitativen Betrachtung ber atomiftischen Conftitution ber Rorper erhob, lagt fich aus ben von ibm felbft veröffentlichten Mittheilungen nicht flar erfeben; was er an Grundlagen und Ausgangspuntten hierfur burch bie Bahrnehmung empirifch feststellbarer Regelmäßigkeiten in ben Bufammenfegungeverhaltniffen chemifcher Berbinbungen erworben hatte, finbet fich in biefen Mittheilungen nicht etwa gefonbert von ben theoretifchen Schlußfolgerungen angegeben, fonbern in ber Form von Beispielen für bie Richtigkeit ber von ihm aufgestellten theoretischen Anfichten und von Confequengen aus benfelben. Auch bie Beugniffe Anberer, welche nach ihren Beziehungen zu ihm als wohlunterrichtet betrachtet werben tonnten, geben und nicht übereinstimmenbe Austunft barüber, welche Thatfachen ihn zu ber Erfaffung feiner atomistiichen Theorie zunächst veranlaßt haben. Aber Alles zusammengenommen lagt mohl teinen Zweifel baran, bag Dalton, icon porber ber atomistischen Betrachtungsweise zustimmenb, in ben Jahren 1803 und 1804 wesentlich burch bie Erkenntniß bes Gefetes ber multiplen Proportionen bagu angeregt bie erfte Ibee biefer Theorie gewonnen und die lettere bann rasch in ihren Grunbzugen ausgebilbet bat.

Dalton's erste selbstständige Untersuchungen\*), 1793 versöffentlicht, betrasen meteorologische Segenstände, namentlich auch den Dampfgehalt der Atmosphäre und die Frage, in welchem Zustande der Wasserdampf sich in der Luft besinde. Wenn Dalton selbst später ausgesprochen hat\*\*), daß in diesen Untersuchungen für ihn der Keim später entwickelter und als wichtig anerkannter Ansichten enthalten gewesen sei, so bezieht sich Dies wohl darans, daß er hier den Wasserdampf als Gas mit den anderen gaßförmigen Bestandtheilen der Luft gemengt, nicht chemisch mit ihnen vereinigt (in der Luft gelöst) betrachtete und daß er eine Borstellung über das Gemengtsein der in der

C 24 14

<sup>\*)</sup> Meteorological Observations and Essays; Manchester 1793.

<sup>\*\*)</sup> Als er die vorstehend genannte Schrift 1884 fast ungeandert wieder herausgab.

Luft enthaltenen Gafe an bie Annahme, jedes berfelben beftebe aus besonberen Meinften Theilchen, antnupfte. Beftimmter gestaltete fich ihm biefe Ansicht in ben Untersuchungen über bie Conftitution gemischter Gafe, welche er zusammen mit anberen (barunter auch ber Erkenninig ber gleichen Ausbehnung aller elaftischen Fluffigkeiten burch bie Barme) 1801 ber literarifchen und naturforicenben Gefellicaft zu Manchefter vorlegte, in beren Schriften fie bann veröffentlicht murben \*). Doch finbet fich hier noch Nichts, was bie Erfassung und Verfolgung bes Bebantens betrafe, bie relativen Gewichte ber tleinften Theilden verschiebener Rorper feien ermittelbar. Auch nicht in ber, ber genannten Gefellicaft 1802 vorgelegten \*\*) Arbeit über bas Berhaltniß, nach welchem verschiebene Gafe bie Atmofphare que fammenfegen, wenn auch barin bie Berbinbbarteit zweier Rorper nach festen und multiplen Proportionen besprochen mirb; Dals ton fagt hier im Anschlusse baran, bag nach feinen Berfuchen bei bem Bufammenbringen von atmofpharifcher Luft mit Stidorph über Waffer fich ber in 100 Bol. Luft enthaltene Sauerftoff je nach Berichiebenheit ber Anstellung bes Berfuches mit 36 ober mit 72 Bol. Stidoryb unter Rudlaffung von reinem Stickgas vereinige: es gehe hieraus hervor, bag bie Elemente bes Sauerstoffs fich mit einer gemiffen Menge Stickoryb ober mit ber zweifachen Menge, aber nicht mit einer bazwischen liegenben vereinigen tonnen, im erfteren Falle gu Galpeterfaure und in bem letteren ju falpetriger Gaure, welche beibe Berbinbungen aber auch, und zwar in medfelnben Berhaltniffen, gleichzeitig entfteben tonnen.

Weiter ging Dalton auch hier noch nicht. Das folgenbe Jahr, 1803, ift von ihm selbst später \*\*\*) als basjenige bezeichnet

<sup>&#</sup>x27;) Memoirs of the Literary and Philosophical Society of Manchester, Vol. V, p. 535; bgl. bei Smith a. S. 283 a. O., p. 36.

<sup>\*\*)</sup> Sie wurde in ben Memoiren berfelben, now sorios, Vol. I, p. 244 veröffentlicht; vgl. bei Smith a. S. 283 a. D., p. 48.

epstemes bes chemischen Biffens.

worben, in welchem er allmalig zu ben, bie Warme und bie demifden Berbinbungen betreffenben bauptfachlichften Gefeben gelangt fei, welche er baraulegen und au erläutern babe. einer Abhandlung über bie Absorption von Gafen burch Baffer und andere Muffigfeiten, welche als vor ber oben genannten Gefellicaft zu Manchefter im October 1803 gelefen zwei Jahre fpater veröffentlicht murbe\*), finben fich bie erften Fruchte biefer feiner Forfdung. Die ungleiche Absorbirbarteit verschiebener Safe burch Baffer betrachtete Dalton bier als bavon abbangig, wie die kleinsten Theilchen ber verschiebenen Gafe un= aleich ichmer und aus ungleichen Anzahlen elementarer Atome Die Untersuchung, ausammengeset seien. welche relative Bewichte ben tleinsten Theilchen ber Korper gutommen, fei feines Wiffens etwas gang Neues; er habe fich mit ihr in ber letten Beit mit bemertenswerthem Erfolge beichaftigt , und wenn er auch auf bas Princip feiner Forfdung in biefer Abhanblung nicht eingeben tonne, wolle er boch bie Refultate, soweit fle burch feine Berfuche festgeftellt gu fein icheinen, mittheilen. Dies that Dalton in einer "Tabelle ber relativen Gewichte ber fleinsten Theilden gasformiger und anberer Rorper" \*\*), melde

<sup>\*\*)</sup> Diese erste Atomgewichtstabelle gab bie folgenben Bahlen als bie relativen Gewichte ber kleinsten Theilchen ber ba genannten Körper ausbrückenb:

Bafferftoff 1	Stidozybul 13,7
Stidstoff 4,2	Schwefel 14,4
Rohlenftoff 4,3	Salpeterfanre . 15,2
Ammoniat 5,2	Schwefelwafferftoff 15,4
Sauerftoff 5,5	Rohlenfaure 15,8
Baffer 6,5	Altohol 15,1
<b>В</b> фоврфот 7,2	Schweflige Saure 19,9
Phosphorwafferstoff 8,2	Schwefelfaure 25,4
Stidoryb 9,8	Sumpfgas 6,8
Mether 9,6	Deibilbenbes Gas 5,8
Rohlenoryd 9,8	

<sup>\*)</sup> In den Memoiren ber genannten Gesellschaft, now sorios, Vol. I, p. 271; bgl. bei henr p a. S. 283 a. D., p. 56 und bei Smith a. S. 283 a. D., p. 45.

Tabelle, wenn auch fur einzelne ber in ihr genannten Gubftangen feine bamaligen Anfichten über bie atomistische Conftitution berfelben nicht unmittelbar ergebenb, Das boch mit Beftimmtheit erfeben lagt, wie er ben Atomen ber Glemente beftimmte, unter fich verschiebene Gewichte beilegte, mit melden ausgeftattet fie fich nach einfachen Bablenverhaltniffen gu Berbinbungen vereinigen, fur beren Atome bie relativen Gewichte burch bie Summen ber Gewichte ber in fie eingetretenen elementaren Atome gegeben find; erfichtlich ift aus biefer Tabelle ferner, bag Dalton für bie verschiebenen Berbinbungen bes Rohlenftoffs mit Bafferftoff ober mit Sauerftoff bie Mengen eines ber letteren Elemente, welche mit berfelben Quantitat Rohlenstoff sich vereinigen, als in einfachen Berhaltniffen unter einanber ftebenb betrachtete, und bie Befannticaft mit bem Besete ber multiplen Proportionen geht auch aus bem bezüglich ber Sauerftoffverbinbungen bes Schwefels und wohl auch bes Sticfftoffs Mngegebenen hervor; wobei wir ftets festzuhalten baben, bag bas in biefer Tabelle Enthaltene und nur als Beifpiele für Dalton's allgemeine Ansichten abgebend und nicht banach, in wiefern richtige Ermittelungen erlangt maren, in Betracht tommi.

Ob diese Tabelle, und was als Einleitung zu ihr gesagt war, wirklich aus dem Jahre 1803 stamme ober nicht etwa der eben besprochenen Abhandlung in der Zwischenzeit dis zu ihrer Veröffentlichung (1805) nachträglich zugefügt worden sei, ist allerdings als ungewiß betrachtet worden. Es kommt jedoch wenig barauf an, schon sofern in dieser Zwischenzeit kein Ansberer über denselben Gegenstand Ansichten ausgesprochen hat, welche auf die Dalton's Einfluß hätten ausgesprochen kat,

<sup>\*)</sup> Rach ben für Stickfoss und für Sauerstoss angenommenen Atomzewichten milite allerdings bas des Stickopyds zu 9,7 und nicht zu 9,3,
das des Stickopyduls zu 18,9 und nicht zu 13,7 angegeben sein. Die
sür diese Berbindungen in der Tabelle stehenden Zahlen sind vielleicht
underichtigt gebliebene Ergebnisse vorher von Dalton versuchter Annahmen für die Atomgewichte sener Elemente.

Diefer hat nachher\*) felbst bas Jahr 1803 als bie Beit ber Aufstellung ber in ber Abhandlung über die Absorption ber Safe gegebenen Atomgewichtstabelle genannt. Aber nach einer Angabe Thomfon's \*\*) hatte Dalton im August 1804 bem Erfteren feine atomistische Theorie bargelegt und babei mitge= theilt, bag er bei ber Unterfuchung ber Bufammenfegung bes dibilbenben Gafes und bes Sumpfgafes zu biefer Theorie getommen fei: bie Bahrnehmung, bag bie in ben beiben Gafen auf biefelbe Menge Roblenftoff tommenben Mengen Bafferftoff in bem einfachen Berhaltniffe von 1 ju 2 fteben, habe ibn gu ber Betrachtungsweise geführt, bie fleinften Theilchen jener Berbinbungen feien aus benen ihrer Glemente burch bas Bufammentreten berfelben im Berhaltniffe von 1 gu 1 und von 1 gu 2 gebilbet; und Dalton felbft hat fpater \*\*\*) geaußert, erft bie Einführung und Anwendung ber atomistischen Theorie habe zu einer richtigen Borftellung über bie Conftitution bes Sumpfgafes tommen laffen, welches er 1804 unterfucht habe. bererfeits hat Thom fon auch angegeben f), fur Dalton fei bie Befannticaft mit ber Bufammenfegung von Sauerftoffverbinb= ungen bes Sticftoffs bie Grunblage feiner Theorie geworben. Die von Dalton an Thomfon 1804 mitgetheilten Atomgewichte mehrerer Elemente ++) find indeffen von ben in ber obenbesprochenen Tabelle enthaltenen ziemlich abweichend und zwar ben von Dalton felbst später veröffentlichten naber tommenb, fo baß auch hiernach jene Tabelle als bereits früher entworfen, und mas fle ausfagt als boch wohl 1803 erfaßt angufeben ift. - Daß bieje Resultate von Dalton selbstständig gewonnen worden waren,

<sup>\*) 1820,</sup> in Thom fou's Annals of Philosophy, T. XV, p. 183. Bgl. auch S. 291 f.

<sup>\*\*)</sup> History of Chemistry, Vol. II (London 1831), p. 289.

<sup>\*\*\*)</sup> In ber, 1810 beröffentlichten zweiten Abtheilung feines neuen Spftemes, p. 444.

<sup>†)</sup> Bgl. bet Benry a. G. 288 a. D., p. 80.

<sup>††)</sup> Für Bafferstoff 1, für Sauerstoff 6,5, für Kohlenstoff und für Stidstoff 5.

62.11

ift mir nicht zweifelhaft und wirb es mir auch nicht baburch, bag Dalton lange nachher einmal geaußert haben foll, ben Auftoß zu feinen auf bie atomiftische Theorie bezüglichen Betrachtungen habe er burch bie Befanntichaft mit ben von Richter bezüglich ber Bufammenfetung ber neutralen Galze erlangten Ergebniffen erhalten "). Dalton's Forfdungen, soweit mir biefelben bisher verfolgt haben, hatten eine gang anbere Claffe von Berbindungen jum Gegenftanb, als bie, mit welcher fich Richter beschäftigt hatte: gasförmige ober boch verbampfbare Perbinbungen, wie benn Dalton's atomiftifche Anfichten mefentlich auf Borftellungen über bie Conftitution elaftifc-fluffiger Rorper beruhten; ich mußte nicht, mas von Richter's Untersuchungen und bem burch ihn erlangten Resultate, bag bie Rentralifationsmengen ber verschiebenen Bafen unb bie ber verfciebenen Gauren in conftanten Berhaltniffen fteben, einen Ginfluß auf Das hatte ausüben tonnen, mas Dalton 1804 an Thomfon mitgetheilt unb 1805 veröffentlicht hat und mas bie Ertenntnig einschloß, bag bie Elemente fich ju gang verichiebenartigen Berbinbungen im Berhaltniffe gemiffer Gewichte ober einfacher Multipla biefer Gewichte vereinigen. Ginen Ginfluß ber Resultate Richter's mußte aber allerbings Dalton fpater empfinben, als er auch bie Bufammenfetung ber Calge mit in bas Bereich feiner Betrachtungen gog; benn gang vorbereitet mar er, bie Wichtigfeit jener Refultate fur feine Betrachtungsweise, und wie fieber Deutung im Ginne ber atomiftifchen Theorie fabig maren, alsbalb ju erfaffen; biefen Ginflug, unb bag er bie aus Richter's Bestimmungen abgeleiteten Neutra= lisationsgewichte nach bem Bekanntwerben mit ihnen \*\*) fofort als bas Berhaltnig ber Atomgewichte ber Bafen und Gauren ergebend aufgefaßt habe, wirb er anerkannt haben. Gher konnte

<sup>\*)</sup> Bgl. bei Henry a. S. 283 a. D., p. 63 n. 84 und bei Smith a. S. 283 a. D., p. 214

<sup>\*\*)</sup> Wie es scheint mit Dem, was aus Richter's Untersuchungen burch Fischer 1802 zusammengestellt und von Berthollet in seiner chemischen Statil wiebergegeben worden war; vgl. S. 276 ff.

man vermuthen, baß Dalton's Betrachtungen an die voraus=
gegangenen von W. Higgins (vgl. S. 282 ff.) angeknüpft hätten;
aber Nichts, und Dalton's Charakter am Wenigsten, veranlaßt
baran zu zweifeln, baß Dalton wirklich erst nach ber Beröffentlichung seiner Theorie mit den von Higgins geäußerten
Ansichten bekannt geworden ist\*).

Dalton war nach ber S. 292 besprochenen kurzen Mittheilung nicht haftig, feine neue Betrachtungsweife ber demifden Berbinbungen und ber Bufammenfehungsverhaltniffe berfelben vollftanbiger gu veröffentlichen, und bie Grundjuge feiner Theorie murben ben Chemitern nicht burch ihn felbst sonbern burch Th. Thom fon querft betannt, welcher 1807 \*\*) eine Stige berfelben auf Grunb Deffen gab, mas burch Dalton ihm bavon betannt geworben Im Anfange bes Jahres 1808 brachte Thomfon bie war. Grundzuge ber Dalton'ichen Theorie als einer bie Erhellung ber bunkelften Theile ber Chemie in unerwarteter Weise ver= fprecenben gur Renninig ber Koniglicen Gefellicaft gu Lonbon, in einer Abhanblung über Oralfaure \*\*\*), in welcher er Beweife bafür mittheilte, daß bas Gefet ber multiplen Proportionen fich auch fur Salze bemabre; auf biefelbe Quantitat Bafe fanb er in bem fauren oralfauren Rali febr nabe eine zweifach fo große Menge Saure als in bem neutralen, in einer ber aus Strontian und Dralfaure erhaltenen Berbindungen auf dieselbe Quantitat Saure genau bie zweifache Menge Bafe als in ber Mls Gingelfalle ber allgemeineren Babrnehmung Dalton's, bag bei ber Bereinigung ber Beftanbtheile von Berbinbungen immer auf 1 Atom bes einen 1 Atom bes anberen tomme ober ber Dehrgehalt ber Berbinbung an einem Beftanbtheil burch ein einfaches Multiplum bes Atomgewichtes besfelben ausbrudbar fei, betrachtete Bollafton bie Refultate ber balb nachber berfelben Gefellicaft vorgelegten Unterfuchung

62.11

<sup>\*)</sup> Bgl. bei Beurh a G. 288 a. D., p. 78.

<sup>\*\*)</sup> Ju ber hritten Auslage seines System of Chemistry.

<sup>\*\*\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 63.

faure und bafifche Salze\*), in welcher er bas Butreffen bes Sefetes ber multiplen Proportionen bei ben verfchiebenen Berbindungen bes Rali's unb bes natrons mit Rohlenfaure, bes Rall's mit Schwefelfaure und namentlich ber brei Berbinbungen bes Rali's mit Oralfaure ertannte, für welche lettere Salze er nadwies, bag bie in ihnen auf biefelbe Quantitat Rali Tommenben Mengen Oralfaure fich unter einander wie 1 gu 2 gu 4 verhalten. - Bon folden Dannern angenommen und burch biefe Refultate noch weiter geftust begann Dalton's atomiftifche Theorie gunachft in England beachtet gu merben, wenn auch nicht alle ausgezeichneteren Chemiter, welche bamals bort wirkten, ihr in ber von Dalt on gegebenen Form guftimmten fonbern nur bie in ihr ausgefprocenen empirifc nachweisbaren Regelmäßigteiten als folche anerkannten. Diejenigen aber, welche fich ihr anfoloffen, abnten, welcher Erweiterungen biefe Theorie noch fähig sei; sprach boch Wollaston schon 1808 in ber eben ermähnten Abhanblung bie, fur lange verfrubete hoffnung aus: wenn eine genaue Renntniß ber relativen Gewichte ber elementaren Atome erlangt fei, werbe man fich nicht etwa nur mit ber Beftimmung ber Bablenverhaltniffe begnugen tonnen, nach welchen fie ju Berbinbungen gufammentreten, fonbern gur Erflarung ihrer Birtungsweise eine geometrifche Borftellung ju gewinnen haben, wie fie nach ben brei Dimenftonen bes Raumes an einanber gelagert feien.

Dalt on selbst gab eine etwas eingehendere Darlegung erst 1808, in der ersten Abtheilung seines neuen Systemes des chemischen Wissens, und selbst hier tritt, was er in dem Capitel über chemische Synthese über seine Theorie und die Anwendung derselben in der Chemie sagt, sast zurück gegen die in den vorshergehenden Capiteln über die Wärme und über die Constitution der Körper gegedenen aussührlicheren Erörterungen, welche vorzugsweise Physikalisches betreffen. In zenem Capitel über chemische Synthese leitet er auch nicht etwa seine Theorie aus den

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 96.

für bie Busammensetzungeverhaltniffe von Berbinbungen empirifc erkannten Regelmäßigkeiten als ben einfachften Musbrud unb bie mahricheinlichfte Deutung berfelben ab, fonbern er fpricht es fofort aus, bag zwei verbindungsfähige Rorper Berbindungen bilben, in welchen 1 Atom bes einen mit 1, 2, 3 u. f. w. Atomen bes anberen vereinigt fei, und wenbet fich bann zu ber Aufftellung ber (und fpater noch einmal in Betracht tommenben) Regeln, bie gur Beurtheilung ber Zahlenverhaltniffe angunehmen feien, nach welchen fich in ben verschiebenen Berbinbungen bie fle gusammensegenben Atome vereinigt finben, und gu ber Angabe ber für gemisse zusammengesette Körper fich ergebenben Consequengen. Die Reuheit wie bie Bichtigkeit biefer Anfichten, meinte Dalton weiter, laffe es als zwedmagig erscheinen, für einige einfachere Falle bie Bereinigungsart burch Figuren ju verbeutlichen, und er gab bafur, wie man fich bie in je einem zusammengesetten Atome verbundenen einfachen Atome als in einer Ebene aneinander gelagert benten tonne, graphifche Formeln, welche icon einigermaßen an bie in neuerer Beit, jum Musbrud von erft viel fpater Ertanntem, erinnern. Die Atome ber Elemente bezeichnete Dalton burch Rreife, bie fur bie verfciebenen Elemente beftimmte Abzeichen hatten, und welche unb wie viele elementare Atome ju bem Atom einer gemiffen Berbinbung nach feiner Anficht jufammengetreten finb, brachte er in biefen Formeln ju flarer Anichauung; bezüglich ber Lagerung ber Atome in einer folden Gruppe finbet fich bei ihm bie Bemertung, man habe, wenn brei ober mehr Partiteln elaftifcher Fluffigteiten zu Ginem vereinigt feien, anzunehmen, bag bie gleichartigen Partiteln fich abstogen und Dem entsprechenb ibre Stellungen einnehmen, und außerbem läßt er natürlich auch bie elementaren Atome in einer complicirter gufammengefetten Berbinbung Dem entsprechenb gestellt fein, wie er sie als zu einfacher gufammengefetten Bestanbtheilen berfelben geordnet anertennt \*).

<sup>\*)</sup> Bu welchen Resultaten Dalton bamals (1808) bezüglich ber Atomgewichte unzerlegbarer und ber atomistischen Constitution zusammen-

Dalton versprach, in der Fortsetzung seines neuen Systemes die Thatsachen und Versuche genauer mitzutheilen, aus welchen die von ihm bezüglich der atomistischen Constitution einzelner Verdindungen ausgesprochenen Schlußfolgerungen absgeleitet seien, sowie auch Das, was sich bezüglich der Constitution und des Atomgewichtes vieler auderer Verdindungen — aller leidlich genau analysister — ergebe. Diese Fortsetzung gab er zunächst in der 1810 veröffentlichten zweiten Abtheilung seines neuen Systems, in welcher er die unzerlegbaren Körper und von den aus zwei Elementen sich zusammensetzenden Verdindzungen bie des Sauerstoss mit Wasserstoff, Stickstoff, Kohlensungen die des Sauerstoss mit Wasserstoff, Stickstoff, Kohlensungen die des Sauerstoss mit Wasserstoff, Stickstoff, Kohlensungen die des Sauerstosse mit Wasserstoff, Stickstoff, Kohlens

gesetzter Rörper gekommen war, läßt sich aus Rachstehenbem erseben. Er giebt hier bie Atomgewichte:

Bafferftoff		٠.	·	1	Strontian			46
Stidftoff .				5	Baryt .			68
Rohlenftoff				5	Gifen			88
Sanerftoff	•		•	7	Bink			56
<b>Вроврьот</b>	•			9	Rupfer .		•	56
Schwefel .				13	Blei			95
Magnefia	•	•		20	Silber .	•		100
Raff		•		28	Platin .			100
Ratron .				28	Gold			140
Rali				42	Quedfilber			167

Er bemerkt, daß Kali und Ratron nach Davy's neuer Entbedung Orpbe seien und daß bann die für sie angegebenen Atomgewichte noch 7 Sew.-Th. — 1 At. Sauerstoff enthalten. Bezeichnen wir zur Abtürzung die vorstehenden Atomgewichte mit den später für die betreffenden Elemente gewählten Symbolen, so ist nach Dalton's damaliger Ansicht die Busammensehung der Atome der solgenden Berbindungen:

```
Stiderabul . . 2N + 0
Baffer . . . H+O
                            Stidoryb . . .
Ammoniat. . . H+N
                                           N+0
Rohlenorub . . C + O
                            Salpetrige Saure 2N + 30
                                           N + 20
Rohlenfaure . . C + 20
                            Salpeterfaure. .
Delbildenbes Bas C + H
                                           8C + H
                            Altohol . . .
                           Effigfaure . . . 20 + 2H + 20
              C + 2H
Sumbfaas . .
```

In ber Schwefelfäure nahm er jest auf 1 At. Schwefel 8 At. Sauerfloff an; bas Atom bes falpetersauren Ammonials ließ er aus dem in 1 At. Salpetersäure, 1 At. Ammonial und 1 At. Wasser, bas Atom des Buders aus dem in 1 At. Alfohol und 1 At. Rohlensäure Enthaltenen zasammengeseht sein. ftoff, Schwefel und Phosphor und bie bes Bafferftoffs mit ben vier letten Glementen, ichlieglich noch bie firen Alfalien unb bie Erben abhanbelte und bestrebt mar, unter Anwendung ber früher aufgestellten Regeln und gestützt auf die Renntnig ber Bufammenfehung von Berbinbungen, wie fich ibm biefelbe aus eigenen Berfucen unb burch tritifche Betrachtung ber von Anberen ausgeführten als bie mahricheinlichfte ergab, bie Atomgewichte ber unzerlegbaren Rorper und bie atomiftifche Conftitution ber Berbinbungen abzuleiten \*). Schon bier zeigt fich inbeffen bei Dalton ein Festhalten an einmal von ihm als zuverläffig betrachteten alteren Beftimmungen und ein gemiffes Diftrauen gegen bie, bie erfteren berichtigenben Resultate anberer fpaterer Forfcher, und eine Abneigung, eine von einem Anberen gefunbene allgemeinere Gefehmäßigkeit bezüglich ber Bufammenfehung ber Rorper (namentlich bas von Gan- Quffac aufgefundene Berbinbungsgeset für gasformige Körper) anzuerkennen: thumlichkeiten feines Charakters, welche ich bereits als für ihn ein balbiges Burudbleiben hinter bem Borfchreiten ber Wiffen-Schaft bebingenb besprochen habe. Starter noch trat Dies berpor bei ber 1827 veröffentlichten, jum überwiegenb großen Theile aber auch icon gebu bis feche Jahre vorher gebruckten erften Abtheilung eines zweiten Banbes feines neuen Spftemes, in welcher er einfachere Metallverbinbungen abhanbelte; unb auch feine anberen späteren, vereinzelt veröffentlichten Arbeiten Kommen für bie Entwidelung ber Chemie uns hier nicht mehr in Betracht.

Das Gebiet ber Chemie, auf welches Dalton bie Ans wendung seiner atomistischen Theorie zu ber Zeit versuchen

6000

<sup>&</sup>quot;) Die von Dalton hier mitgetheilte Atomgewichtstabelle für unzerlegbare Körper ist, 36 ber letteren enthaltend, gegen die 1808 von ihm veröffentlichte beträchtlich erweitert, durch das Hinzukommen von Erben und Metallen, für welche er früher keine Bestimmungen gegeben hatte; die vorher von ihm angenommenen Zahlen sinden sich dis auf wenige (das Atomgewicht des Kohlenstosses ist jett = 6,4, das des Eisens = 50 geseht) wieder, aber mehrere der früher schon und der nen abgeleiteten Atomgewichte werden ausdrücklich als noch fraglich bezeichnet.

tounte, wo er auf bem Sobepuntte feiner Thatigteit und feines Ginfluffes auf unfere Biffenschaft fland, namlich bei ber Ausarbeitung ber erften und ber zweiten Abtheilung feines neuen Syftemes, -- bas Gebiet ber Chemie war feit ber Geltenbmachung ber Lavoisier'schen Lehren beträchtlich erweitert worben, unb bessere Renntnig vorher schon bearbeiteter Theile mar burch bie Untersuchungen vieler und geschickter Forfcher erlangt. - Lavoifier's Anfichen über bie Bufammenfehung ber Rorper, mas die Elemente ber einfacheren Berbinbungen und bie Art ber Bufammenfügung jufammengefetterer aus einfacheren betraf, waren im Befentlichen noch bie herrichenben. Dehr biefe Anfichten vereinfachend als fie abanbernb mar, bag S. Davy von 1807 an bie firen Alkalien als Oxybe eigenthumlicher Metalle ertanute und biefe Deutung ber von ibm erlangten Berfuchsrefultate gegen eine anbere (vgl. S. 211 f.) mit Erfolg vertheibigte, und bag von 1808 an fur bie Erben eine abnliche Bufammenfebung nachgewiesen murbe; melden Entbedungen Dalton bamals aber noch taum rudhaltlofe und volle Beachtung ichentte. Bie betrachtlich bie Renntnig ber Glemente, welche Lavoisier befeffen hatte, ingwischen erweitert worben mar burch bie gahlreichen feitbem gemachten Entbedungen eigenthumlicher ungerlegbarer Substangen, geht aus bem S. 210 ff. Busammengestellten hervor; aber bie Grundgebanken, bie Lavoifter bafur geleitet hatten, welche Elemente man als existirent anquerkennen habe, waren noch unerschüttert. Namentlich mar — wenn auch Manches als bagegen fprecenb unb anbere Deutung zulaffenb bereits bemertt mar - bie Lehre Lavoisier's noch in Geltung, bag alle Sauren fauerstoffhaltig feien und in benjenigen Gauren, in welchen nicht ein Gehalt an mehreren anberen Elementen nachgewiesen werben tonne, Gin Glement - wenn es auch fur fich nicht barftellbar fei - als bas mit Sauerstoff vereinigte Rabical ber Saure angenommen werben muffe. Gin befonberes elementares Radical ber Flußsaure, ein solches ber Salzfaure wurde bemgemäß auch angenommen; erst 1810 begann bie Bestreitung bes Sauerstoffgehaltes bieser Sauren, also erst nach

4 2 . 14

ber Zeit, für welche bas Dalton vorliegenbe Material einigermaßen gu überfeben uns jest von Bichtigfeit mare, und feinen Antheil an ber befferen Ertenninig bezüglich ber Conftitution jener Gauren hat Dalton's in biefem Jahre geaugerte, auf bie von ihm bamals abgeleiteten Atomgewichte berfelben baftrte Bermuthung, beibe Gauren möchten hobere Orybationsstufen bes Bafferftoffs als bas Baffer fein. - Bas fur bie Befestigung ber Auficht, bag bie eigentlichen demischen Berbinbungen nach feften Proportionen gufammengefest finb, und an Borarbeiten für bie Ertenntnig ber bei einzelnen Claffen folder Berbinbungen ftatthabenben Regelmäßigfeiten in ben Bufammensehungsverhaltniffen bis zu Dalton's Beschäftigung mit biefem Gegenstande geleiftet mar, habe ich icon in bem Borbergebenben besprochen. - Aber ganz hauptsächlich war bie Chemie bereichert worben burch Untersuchungen, welche bie experimentale Erforich= ung einzelner Rorper, ihres Berhaltens, ihrer Bufammenfegung jum Gegenstande hatten: fur eine große Ungahl von Berbindungen, natürlich vortommenben und fünftlich barguftellenben, ift in jener Zeit jest noch Anerkanntes und jest noch gu Beachtenbes gearbeitet worben. Borgugsmeife gehörten bie Korper, beren Renntnig bamals erhebliche Forberung erfuhr, ber Dineralchemie an, und bie von fruber ber übertommene Praponberang Deffen, mas ber unorganischen Chemie jugerechnet murbe, gegenüber ber organischen Chemie fanb für langer noch barin Befestigung, wie bie Bulfsmittel ber Wiffenschaft fur bie Lofung ber Aufgaben ber erfteren Abtheilung in ausreichenberer Beife ausgebilbet maren als für bie ber letteren. — Gine vollftanbigere Aufgablung ber in jener Zeit ausgeführten Arbeiten gu geben, mare mit bem Plane bes vorliegenben Buches nicht vereinbar; aber unterlaffen möchte ich boch auch nicht, bie hauptfächlichften Resultate ober wenigstens bie Richtung berfelben anzubeuten, wie unvolltommen ein folder Berfuch auch ausfallen mag bei ber Schwierigfeit, in ber Auswahl bes als besonbers wichtig bier Anguführenben bie richtigen Grengen einzuhalten.

Der Sauerftoff murbe noch, wie ju Lavoifier's Beit,

unter ben demifden Glementen als bas vornehmfte betrachtet. Dag nicht er ausschlieglich Berbrennungen bewirte, mar zwar foon 1793 burd Beobachtungen bargethan worben, nach welchen auch fauerstofffreie Substanzen (Metalle und Schwefel 3. B. nach ben Berfuchen Deiman's und ber gleich ju nennenben anberen hollanbifden Chemiter) bei Abmefenheit von Sauerftoff burch ihre Bereinigung Fenerericheinung bervorbringen tonnen, und in bem Anfange biefes Jahrhunberts burch bebeutenbe Chemiter, Berthollet g. B., anertannt. Aber gu Allem, mas bie Untersuchung ber Sauerftoffverbinbungen als bas Bichtigfte in ber Chemie hatte betrachten laffen, tam jest auch noch, wie gerabe an bie Erforichung biefer Berbinbungen bie Enticheibung ber Frage bezüglich ber Conftang demifder Proportionen anlehnte und in ihr fich Material fur weiter gebenbe Ertenntniß ber biefe Proportionen beberrichenben Regelmäßigkeiten porbereitete.

Bon einfacheren Berbinbungen bes Rohlenftoffe mar bas Roblenoryb burch Cruitfhant's und burch Cloment unb Desormes' Untersuchungen feit 1800 feiner Bufammenfegung nach richtig ertannt. Bon gasformigen Berbinbungen bes Roblenftoffs mit Bafferftoff war bas Sumpfgas amar icon frube beachtet, bie Renntnig feiner Busammenfegung mar jeboch mabrenb langerer Beit ungenügenb geblieben; bas aus Beingeift mittelft Somefelfaure bargeftellte brennbare Bas hatten aber Deiman, Baets van Trooftwijt, Bonbt und Lauwerenburgh icon 1795 als nur Roblenftoff und Bafferftoff enthaltenb ertannt, und von ben Gigenschaften besfelben namentlich auch bie, mit Chlor eine ölige Berbinbung (bie mit Erinnerung an bie eben= genannten Forfcher fo lange als "Del ber hollanbischen Chemiter" bezeichnete) ju bilben, welche Gigenschaft biefes Gafes bagu Beranlaffung gegeben bat, es als bas bibilbenbe gu benennen; welche Wichtigkeit ber von Dalton 1804 ausgeführten Unterlugung biefer beiben Rohlenmafferftoffe für bie Aufftellung ber atomistischen Theorie zu tam, wurde S. 294 ermahnt. Sonft war aber in ber jest ju betrachtenben Beit über Berbinbungen Ropp, Entwidelung bet Chemie. 20

aus Rohlenftoff und Wafferstoff wenig Richtiges festgestellt; für weitaus bie meiften ber mit fo einfacher Bufammenfetung begabten Rorper mar noch nichts über biefe bekannt, magrenb man anbererfeits eine fo einfache Bufammenfetung Rorpern gufdrieb, welche auch Sauerftoff in fich enthalten: Lavoifier's analytifche Refultate, welche ihn Baumol und Bache ale nur Rohlenftoff und Wafferftoff enthaltenb hatten betrachten laffen, waren noch nicht berichtigt, unb Dalton's Bermuthungen über bie Zusammensetzung bes masserfreien Allohols verirrten fich 1808 babin, auch in biefem einen Rohlenwafferftoff gu feben. - Welche Elemente neben Roblenftoff in bie Bufammenfetzung ber f. g. organischen Berbinbungen eingehen, mar im Allgemeinen burch Lavoifier richtig erkannt, aber bag boch noch bie qualitative Busammensetzung felbst wichtigerer organischer Berbindungen nur unficher erforicht mar, geht aus bem Borftebenben hervor; und über bie quantitative Busammenfetung weitaus ber meiften folden Berbinbungen mußte man Richts, mabrenb man bie ber wenigen unrichtig annahm, fur welche in biefer Richtung angestellte Bersuche vorlagen. Burudftebenb maren auch, was bie Entbedung wichtiger eigenthumlicher Gubftangen betraf, bie Leiftungen auf bem Felbe ber organischen Chemie; ber reichen Ernbte gegenüber, welche Scheele bier gehalten hatte (vgl. S. 80 f.), erscheint bas burch Anbere in ber nachftfolgenben Zeit Gefunbene als burftigere Aehrenlese. haben mir uns baran ju erinnern, bag in jener Beit wichtige organische Berbinbungen zuerft rein bargestellt ober überhaupt zuerft befannt murben - g. B. ber mafferfreie Altohol burch Lowis 1796, ber Harnstoff burch Fourcrop und Bauquelin 1799, knallfaure Salze burch E. Howard 1800 und Brugnatelli 1802 -, bağ man bamals lernte, außer verichiebenen organischen Gauren auch anbere unter fich abuliche organische Substangen, querft ober boch mit größerer Sicherheit als früher, zu unterscheiben - ich erinnere baran, bag Lowis 1792 und Prouft 1802 ben Traubenguder von bem Rohrguder, außerbem auch Lowis 1792 und Deneur 1799 ben Schleimjuder als eine besondere Zuckerart unterschieden —, und daß die chemische Geschichte früher bereits bekannt gewesener Substanzen erheblich erweitert wurde; aber länger bei Einzelangaben hierüber zu verweilen liegt kein genügender Grund vor. — Ueber die Beziehungen verschiedenartiger organischer Substanzen unter einander war wenig erkannt. Anzuerkennen ist, wie Las voissier's Theorie der geistigen Gährung des Zuckers trot der mangelhaften Ermittelung der Zusammensehung der dabei in Betracht kommenden Substanzen schon der Wahrheit sich näherte, aber auch daran zu benken, daß die mährend der jetzt zu destrachtenden Zeit ausgeführten Untersuchungen über den Allohol und den Aether nicht einmal zu der Feststellung der bereits früher (vgl. S. 100) geahnt gewesenen Wahrheit sührten, daß der letztere aus dem ersteren in Folge des Austretens von Wasserstoff und Sauerstoff in der Form von Wasser entsteht.

Bon ben gablreichen Ornbationsstufen bes Schwefels unb beren Berbinbungen, welche fpater fo viele Chemiter beichaftigt haben, maren nur bie zwei fruber bereits unterschiebenen Gauren: bie fcmeflige Saure und bie Schwefelfaure, und bie Salge berfelben bamals icon in ber Art betrachtet, welche bann fo lange bie geltenbe geblieben ift; aber fur bie Betanntichaft mit ben nachher als unterschwefligfaure Salze bezeichneten Berbinbungen waren namentlich burch Bauquelin 1800 auch icon erhebliche Anhaltepuntte gewonnen. Für bie von Lampabius 1796 guerft erhaltene, jest als Somefeltohlenftoff bezeichnete Fluffigteit führten bie von biefem Chemiter 1803 und bie von U. Berthollet 1807 angeftellten Untersuchungen gu ber Unficht, biefelbe beftebe aus Schwefel und Bafferftoff, und erft fpater erhielt bas Refultat ber von Clement unb Desormes 1802 ausgeführten Versuche, welche Schwefel und Rohlenftoff als bie Bestanbtheile ergaben, Bestätigung und Anerkennung. Für viele Somefelmetalle mar bas demifche Diffen gegen fruber erheblich erweitert; bier mag nur baran erinnert merben, wie Prouft auch auf bie Untersuchung von Schwefelmetallen feine Ertenntniß ber bestimmten refp. fprungweise fich anbernben Busammen-

20\*

C 24. 14

fegungsverhaltniffe ber demifden Berbinbungen ftuste (vgl. S. 226 ff.), und bag berfelbe Foricher im Anfange biefes Jahrbunberts für mehrere Schwefelmetalle bie Abmefenheit bes bamals barin noch angenommenen Cauerftoffs barthat, allerbings für einzelne noch an bemfelben 3rrthum festhaltenb, welchen er für andere berichtigte. - Die Erifteng einer Gaure bes Phosphors, welche fauerftoffarmer als bie Phosphorfaure ift, hatte icon Lavoister angenommen, aber auch Fourcroy unb Bauquelin's aber bie erftere Caure 1797 ausgeführte Untersuchung lehrte bie phosphorige Gaure und ihre Berbinbungen noch nicht im reinen Zustanbe tennen. Phosphormafferftoff murbe als felbftentzunbliches Bas bereits 1783 burch Bengembre und 1784 burd Rirman, als nicht felbstentzunbliches 1790 burch Belletier bargeftellt, unb bie Bufammenfepung biefer Berbinbung war bereits im Unfange unferes Jahrhunberts richtig beurtheilt. Die Renntniß ber Phosphormetalle erweiterte ber letitgenannte Chemiker von 1788 an. - Die Salgfaure murbe, wie S. 301 noch einmal zu erinnern mar, als bie Sauerftoffverbindung eines fur fich nicht barftellbaren Rabicale betrachtet (welche Behauptungen und Borftellungen bezüglich bes letteren geaußert murben, ohne aber erheblichen Ginfluß ausguuben, tann ich hier nicht befprechen); bag ber fpater als Chlor benannte Rorper eine an Sauerftoff noch reichere Berbindung besselben Rabicals und als ornbirte Salgfaure au bezeichnen fei, ichienen Berthollet's 1785 unb 1786 ausgeführte Untersuchungen festzuftellen; bie letteren führten auch gu ber Entbedung ber Calge einer noch mehr Cauerftoff enthaltenben Saure: ber bamals als überorybirte Salgfaure bezeichneten Chlorfaure, welche Salze bann von Chenevir, 1802, genauer untersucht murben (babei murben auch bereits einzelne Bahrnehmungen gemacht, welche niebrigere Orybationsstufen bes Chlors betreffen und fpater erft beffere Deutung fauben). Daran, bag bas falgfaure Bas eine Sauerftoffverbinbung fei, hielt man auch noch feft, als 2B. Benry 1800 fanb, bag aus bem getrodneten, über Quedfilber abgefperrten Gas bei ber

12.11

Einwirtung electrischer Funken Wasserstoff frei wirb; die Anssicht wurde jetzt ausgesprochen und geglaubt, daß auch das sorgsfältigst getrocknete salzsaure Sas noch eine gewisse Menge Wasser chemisch gedunden enthalte. Die weitere Versolgung der Frage über die Beziehung zwischen der Salzsäure und dem Chlor und über die Constitution dieser beiden Körper und der von ihnen sich abseitenden Substanzen brachte Umgestaltung allgemeiner demischer Lehren von großer Wichtigkeit; aber es geschah Dieserst nach der Zeit, für welche ich hier eine stücktige Betrachtung Dessen versuche, was als hauptsächlichster Zuwachs zu dem stüher bereits erlangten chemischen Wissen hinzukam.

Gebr turg muß ich mich bezuglich ber Resultate faffen, welche in biefer Beit fur metallifche Gubftangen und Berbindungen berfelben gewonnen worben find. Un bie Ertenntniß ber Metalle ber Alfalien und Erben habe ich bereits G. 211 f. und 301 erinnert; bag bie agenben firen Alkalien glubenb gefomolgen, in bem Buftanbe in welchem fle bis babin als mafferfreie betrachtet worben waren, noch Baffer enthalten, fanben Darcet und Berthollet 1808. Gerabe nur unter Berweisung auf Das, mas G. 212 f. über bie Auffinbung eigenthumlicher Erben und neuer Metalle innerhalb jener Beit gefagt murbe, tann ich barauf binbeuten, melde Bahl von Berbinbungen biefer jest zuerft unterfcbiebenen Gubftangen in bem Racmeife ber Gigenthumlichkeit berfelben burch bie Entbeder und burch Anbere, beren Arbeiten benen ber Ersteren fich anfoloffen, betannt murbe; eine gebrangtere Angabe von Gingeln= beiten murbe hier noch ungenügenber fein, als bas in bem Borbergebenben fur andere Berbinbungen Begebene, und eine ausführlichere murbe in bier unguläffiger Weise umfangreich werben. Richt anbers ift es, was die Arbeiten über Berbindungen langer icon bekannter Metalle, und namentlich bes Antimons, bes Binns, bes Blei's, bes Gifens, bes Robalts, bes Midels, bes Rupfers, bes Quecfilbers, bes Golbes in jener Zeit betrifft. Manches auf Berbinbungen biefer Metalle Bezügliche ift bereits im Borbergebenben in Erinnerung gebracht morben, ba mo pon :

ben anderen Bestandtheilen berfelben bie Rebe mar ober ber Untersuchungen gebacht murbe, an welche fich bie Aufftellung ober Bertheibigung allgemeinerer Unfichten fnupfte; weniger lehrreich mare fur unfere Betrachtung bie Aufgablung ber Chemiter, welche fich mit ber Darftellung ber Berbinbungen biefer Metalle, mit ber Unterscheibung folder, bie aus ben nämlichen Glementen bestehen, und mit Bersuchen gur Feststellung ber Bufammenfegung biefer Berbinbungen gegen bas Enbe bes porbergebenben und in ben erften Jahren unferes Jahrhunberts beschäftigten, und in biefer Aufgahlung murben einzelne Namen baufig wiebertehren: vor allen ber Rame bes unermublichen Prouft, bann aber auch bie Ramen Belletier, Bucholz, Thenard und andere. Ich versuche nicht, die Arbeiten, welche jene Metalle betreffen, in einer vollstanbigeren Lifte gusammen= zustellen ober auf fie, wo ihrer bereits in bem Borbergebenben gebacht ift, hier noch einmal zu verweisen. Und für unferen Bred muß ich es auch babei bewenben laffen, bezüglich bes Borfdreitens ber Renntnig bes Platins und feiner Berbindungen ju biefer Beit an bie S. 213 gemachten Angaben über bie Ent= bedung folder Metalle, welche bas Platin begleiten, gu erinnern; wieberum mar auch hier ber nachweis ber Gigenthumlichteit jebes neu aufgefundenen Metalles auf befferer Ertenntnig bes Berhaltens und ber Berbinbungen biefes Detalles und ber icon porher bekannten, von melden es ju unterscheiben mar, berubenb.

Arbeiten, welche in ber Zeit nach Lavoisier bis gegen bas Ende bes ersten Decenniums unseres Jahrhunderts der Erweiterung der Chemie zu Gute kamen, und Einzelnes, was größeren Einfluß auf die Ausdilbung allgemeinerer chemischer Lehren ausübte, wird von uns später noch in etwas eingehenderer Berichterstattung in Betracht zu ziehen sein. Aber selbst so, wie er hier versucht werden konnte, zeigt uns dieser Rücklick boch einigermaßen, nach wie vielerlei Richtungen hin das chemische Wissen damals Bervollständigungen und Berichtigungen erhielt:

vor Allem auf bem Gebiete ber unorganischen Chemie. Was die auf Mineralien bezüglichen Untersuchungen, beren vorzügslichfter ich bereits S. 223 f. erwähnt habe, was die auf abgesschiedene ober künftlich bargestellte Substanzen gerichteten über bas Verhalten der Körper und die Zusammensehung von Versbindungen ergeben hatten, wurde auch schon in, für ihre Zeit recht guten Lehrbüchern zusammengefaßt, welche wiederum hier nicht einzeln zu nennen sind.

Beniger genugenb mar bie fostematifche Bearbeitung ber demischen Analyse vorgeschritten, und auf bie Ginzeluntersuch= ungen bebeutenber Analytiter mar Der, welcher in biefer Richtung bes erperimentalen Forfchens fich mit Benugung bes bereits Gearbeiteten weiter ausbilben wollte , hingewiesen. Aber bie Refultate auch folder Chemiter, welche großen Ruf als Analytiter besagen und bieselbe Aufgabe bearbeiteten, paften oft Die Auwenbung jeber anberen theo= nur wenig zusammen. retischen Controle, als ber, bag bie Summe ber fur bie Beftanbtheile einer Berbinbung gefunbenen Gewichte bem ber letteren entsprechen muffe, mar ben Analytitern jener Beit fremb, unb auch biefe Controle mar in ber großen Bahl von Fallen nicht anwenbbar, in welchen bie Menge eines Bestanbtheiles nicht birect ermittelt fonbern nur aus ber Differeng erichloffen murbe; felbft mas Richter von 1791 an für bie Controle ber bezüglich ber Busammenfehung ber neutralen Salze erhaltenen Beftimm= ungen erkannt, mas er 1795 (vgl. G. 262) ale einen mahren Probirftein für folche Bestimmungen ben Chemitern bargeboten hatte, fand bei Diesen so wenig Beachtung, wie wir aus bem früher (G. 267 ff.) Berichteten ju erfeben hatten. Reue Analyfen vorher icon untersuchter Berbinbungen murben jest mit größerer Sorgfalt ausgeführt und ergaben genauere Resultate als bie alteren, aber auch Refultate, welche von benen Richter's oft beträchtlich abwichen; meiftens mar bie Ableitung bes Busammensetungsverhaltnisses einer Verbinbung, auch eines Neutralsalzes, ausichlieflich auf bie Untersuchung ber einzelnen Berbinbung beschränkt, nicht burch bie Bergleichung mit ben für anbere, Verbindungen erhaltenen Resultaten controlirt, und selten nur begegnen wir in jener Zeit einer Benutzung des für die Feststellung der Zusammensetzung neutraler Salze von Richter empsohlenen Prüfungsprincips\*). Den Belegen für die von Richter angegebenen Sesetzmäßigkeiten konnte man bald selbst den Vorwurf machen, daß sie nicht die richtige Zusammensetzung der betreffenden Verbindungen angeben.

Die Gefetmäßigkeiten, welche Dalton in ber Aufftellung feiner atomiftifchen Theorie aussprach, ftugten fich junachft nur auf verhaltnigmäßig wenige Berbinbungen; beren Bufammenfegung etwas ficherer erforicht mar, unb bier maren auch bie Beziehungen zwischen ben Bufammenfepungen gemiffer Berbinbungen richtiger erfeben, als bie Bufammenfegungen ber legeren, einzeln genommen, festgeftellt maren; es geborte Dalton's umfaffenber, auf bas Sange feiner Theorie und ber Confequengen aus ihr gerichteter und bei Bergleichung ber letteren mit ben vorliegenden experimentalen Beftimmungen nicht etwa burch Glauben an große Genauigteit ber letteren befangener Blid bagu, gu erfeben, mas wir noch als bie Bufammenfegung ber eigentlichen demifden Berbinbungen beherrichenb anerkennen. Dag bie Beftanbtheile folder Berbinbungen immer im Berhaltniffe bestimmter Gewichte ober einfacher Multipla berfelben gus fammengefügt find, fprach Dalton, wie ich icon fruber bervorgehoben habe, als etwas aus feiner atomistischen Theorie Folgenbes aus, baran bie Grörterung tnupfenb, bag bas von ihm und Auberen über bie Busammensepung ber Berbindungen Gefundene biefe Folgerung als zutreffend nachweise ober boch mit ihr verträglich fei. Welche Benauigkeit biefen experimentalen

<sup>\*)</sup> Wie g. B. in B. Rofe's 1805 (Gehlen's neues allgemeines Journal ber Chemie, VI. Band, S. 22) veröffentlichter Untersuchung über bas Bestandtheilsverhältniß ber salzsauren Reutralsalze, wo die Zuverlässigkeit ber für salzsauren Baryt, schwefelsaures Ratron, salzsaures Ratron und schwefelsauren Baryt gefundenen Zusammensehungsverhältnisse auch daran gezeigt wurde, daß bieselben der Fortbauer der Reutralität bei der Umsehung der beiden ersten Salze zu den beiden lehten entsprechen.

Daten gutam, lagt fich minbeftens einigermaßen burch Betrachtung ber von ihm ben Elementen beigelegten Atomgewichte unb ber für bie Berbindungen angenommenen atomistischen Formeln (ogl. S. 299, Anmert.) beurtheilen. Und ba finben wir es wohl begreiflich, meghalb Dalton ben Weg ber Debuction und nicht ben ber Induction bei ber Darlegung Deffen ein= foling, was fur bie quantitative Busammenfegung ber Rorper als Gefet gelte und fich in gewiffen Regelmäßigkeiten ju ertennen gebe; bie Busammenfehungsverhaltniffe ber größeren Bahl von Berbinbungen maren zu wenig genau ermittelt, als bag von ihnen aus mit einiger Sicherheit bie Regelmäßigkeiten batten nachgewiesen werben tonnen, bie als allgemein gultige festguftellen gemefen maren, um an ber Existeng ber fie gufammenfaffenben, burch Dalton's Theorie ausgesprochenen Befehmäßigkeit teinen Zweifel ju laffen. Gine Rritit ber Dalton'ichen Behre, welche fur eine Reihe von Berbinbungen bie von bebeutenben Chemitern gefunbenen Bufammenfegungs= verhaltniffe als bie wirklich ftatthabenben angenommen hatte und von ihnen ausgegangen mare, hatte bie Confequengen aus jener Lehre als häufig nicht gutreffenb mit minbeftens eben fo viel Berechtigung nachweisen tonnen, als bie mar, mit welcher Dalton 1810 bas Befet Bay= Luffac's bezüglich ber Berbinbung ber Gafe nach einfachen Bolumverhaltniffen als ein erfahrungsgemäß nicht ftatthabenbes gurudweisen gu follen glaubte. - Dafur, bag bas Gefet ber feften Proportionen, fo wie es in Dalton's Theorie enthalten mar, ale ein unameifelhaftes und fur alle meiteren Untersuchungen über bie quantitative Bufammenfegung ber chemischen Berbinbungen maßgebenbes anertannt werbe, war es nothwenbig, bag es auch burch inductive Beweisführung als ein überall, wo bie Bufammenfetzung fich genau ermitteln lagt, icharf gultiges nachgewiesen merbe. Das Letiere gethan ju haben, ift unter ben jahlreichen großen Leiftungen Bergelius' mohl bie bervorragenbfte.

Während langer Zeit und nach vielfachen Richtungen ift

3. 3. Bergelius (1779-1848) für bie Chemie mit größtem Erfolge thatig gewesen. An feinen Namen knupft fich nicht, wie an ben feines Borgangers Lavoisier, bie Grinnerung an ben Umfturg eines vorber berrichenb gemefenen Spftemes und ben Aufbau eines neuen, und nicht einmal wie an ben feines Beitgenoffen D. Davy, beffen Ginfluß auf bie Anfichten über bie Bufammenfetung ber Gauren und ber Galge und fpater be-Schäftigen wirb, bie Grinnerung an bie Wiberlegung gewiffer Lehren, welche als funbamentale betrachtet waren, in bem Sinne bes Rachweises, baß fie teineswegs allgemein gultige feien. Bobl aber fnupft fich an ben Ramen Bergelius' bie Grinnerung, wie biefer große Forfcher in ruhigem Anschluß an bas vorher icon in ber Chemie fur mahr Gehaltene biefes Gebiet bes Wiffens nach jeber Seite bin erweiterte und überall verpollstänbigte und befestigte; wie er felbststänbig, und mit größerer Scharfe und in weiterem Umfang als irgend einer feiner Beitgenoffen bie Beweisführung für michtigfte allgemeine Lebren unferer Wiffenichaft gab; wie er bas empirifch Ertannte vollftanbig und geordnet gusammengufaffen und burch theoretische Borftellungen gu vertnupfen mußte, welche als ben Anforberungen ber bamaligen Beit entsprechenb von ben Meiften anertannt murben. In ben verschiebenften Bartien ber Chemie bat er sich burch experimentale Arbeiten ausgezeichnet, welche bie Geschichte biefer Wiffenschaft immer als hauptstufen ber auffteigenben Erkenntnig abgebenb betrachten wirb. Unvergeffen wirb bleiben, mas er für bie Ausbilbung ber Analyse unorganifcher Rorper gethan bat: in ber Ginfahrung vervolltommneter Berfahren wie in ber Erzielung genauerer Refultate, auch in ber Auffindung bis babin überfebener ungerlegbarer Subftangen, wie benn an ibn icon G. 212 f. bei ben Angaben über bie Entbedung bes Ceriums, bes Thoriums unb bes Gelens zu erinnern mar; unvergeffen, wie viele Berbinbungen burch ihn zuerft ober beffer betannt geworben finb: fo g. B. burch feine Untersuchungen über bas Gelen (1818), über bie Berbinbungen, welche man als gefcwefelte Alkalien bezeichnet

hatte, (1821) und über bie f. g. Schwefelfalze (1825 u. 1826), über Fluorverbinbungen (1823 u. 1824), welche ihm auch Mittel abgaben, mehrere bis babin nicht für fich bargeftellte Glemente ju ifoliren, über bas Platin und bie es begleitenben Metalle (1828), über bas Banabium (1830), über bas Tellur (1831-1833), ber Menge ber anberen bierhergeborigen Arbeiten nicht Eine große Bahl von Mineralien hat er, unb zu gebenken. viele zuerft genauer, analysirt, und in feiner Arbeit über bie Meteorsteine (1834) bie Bestanbtheile berselben besser kennen gelehrt, als Dies vorher ber Fall mar. Wie weit abstehenb ihrem Gegenstanbe nach waren biese Untersuchungen von benen aus bem Bereiche ber Thierchemie, mit welchen-Bergelius fich fcon fruhe beschäftigte und benen er noch spater wieberholt einen Theil feiner Arbeitstraft zuwenbete; wie verschieben wieberum find bie Untersuchungen, welche bie Renntnig ber Bufammenfetzung und bes Berhaltens bestimmter organischer Berbindungen zur Aufgabe hatten, und die von ihm gemeinsam mit Sifinger 1803 veröffentlichte Arbeit über bie Wirtung ber electrifchen Saule auf Salglosungen, burch welche fein Name zuerft ben Raturforichern befannt murbe. Gingelne unter ben mannigfaltigen Untersuchungen Bergelius', beren vollftanbigere Aufgahlung hier nicht gegeben werben tann, finb in bem Folgenben eingehenber zu besprechen. Bier aber ift im Allgemeinen barauf bingumeifen, wie er mit ber Ausführung fo jabl= teicher experimentaler Arbeiten bie Erfassung unb Bertretung theoretischer Anfichten in einer Weise verband, welche mabrend langerer Beit feine Autoritat auch in biefer Richtung faft allgemein anerkannt fein ließ, mabrenb fpater bie Bulaffigkeit eines großen Theiles biefer Unfichten beftritten murbe.

Berzelius' theoretische Ansichten schlossen fich, namentlich auch was die näheren Bestandtheile in complicirter zusammensgesetzen Berbindungen betraf, zunächst an die vorher schon in Geltung gewesenen an, und als eine Vervollständigung dieser Lehren über die Zusammensehung der Körper erschien, was er bezüglich der letzteren feststellte und als der atomistischen Theorie

entsprecend nachwies, und als eine weiter gehenbe theoretische Begrunbung biefer Lehren, mas er in ber electrochemifchen Theorie ju finben und ju geben glaubte. Gin innerer Aufammenhang mar für alle theoretischen Lehren Bergelius' porhanben, und wie biefe in ber Beit, mo er ber Bobe feines Gin= fluffes auf bie Chemie guftrebte, - in bem zweiten Decennium biefes Sahrhunberts - allem thatfachlich Festgestellten in biefer Wiffenfcaft entfprachen, tonnten fie als ber letteren für bie bamals erreichte Entwidelung berfelben genügend betrachtet merben. Bergelius hielt es fur nothwendig, bag eine theoretifche Anficht eine allgemein gultige fei: fur folde Berbinb= ungen g. B., welche ihrer Bilbung und ihrem Berhalten nach Mehnlichteit zeigen, biejenige Auficht bezüglich ber Bufammenfegung berfelben festzuhalten fei, welche biefe Berbinbungen als analog zusammengesette ober bie Gleichartigteit ihres Berhaltens als auf etwas Gemeinsamem in ber Zusammensetzung Berubenbes auffaßt. Er hat biefes Pringip fehr feftgehalten, auch nachbem er in Gingelfallen - ber Lehre von ben Gauren unb ben Galgen g. B. - gu ber Ginficht gefommen mar, es laffe fich nicht fo burchgreifenb aufrecht halten, wie er es lange, langer als faft alle anberen Chemiter, ju thun versucht hatte. Die Ginheit in ber Theorie ber Chemie ftanb ibm febr boch, und biefe betrachtete er als gewahrt burch bas Beharren bei ben Ansichten, welche fich ihm als bie mahricheinlichften ergeben Bei ber Aufftellung theoretischer Unfichten mar Ber= gelius oft gang Deffen fich bewußt gewesen, mas fie noch Unsicheres haben: bei Reinem mehr, als gerabe bei ibm, bat bann fich bemabrt, mas er felbit ausgesprochen hat \*): bag bie Gewohnheit oft zu ber volltommenften Ueberzeugung von ber Richtigfeit einer folden Unfict fuhre, bie Schmaden berfelben überfeben laffe, und unfabig mache, bas gegen fie Sprechenbe

<sup>\*)</sup> Schon 1818 — mit Bezugnahme barauf, wie hartnädig die Anhanger ber Phlogistontheorie an dieser festhielten und sich gegen die Annahme des Lavoisier'schen Systemes sträubten — in seinem Bersuch Aber die Theorie der chemischen Proportionen.

anzuertennen. Aber fur Reinen auch mar bagu ftartere Beranlaffung gegeben, bon ihm aufgeftellte Anfichten als mehr unb mehr fich befestigenbe ju betrachten, als fur Bergelius: nach nicht nur, wie fie noch mit fpateren Erweiterungen bes demischen Wiffens in Ginklang ftanben ober biefe ihnen entsprechenbe Auslegung zuzulaffen schienen, sonbern auch banach, wie biefen Anfichten bie Buftimmung ber Meiften mabrenb langerer Zeit zu Theil geworben ift. Was etwa einer folchen Anficht an Begrunbung mangelte, fchien erfett burch bie Confequeng, mit welcher fie in Anwenbung gebracht murbe, unb baburd, wie ausreichenb fle fich fur allgemeinere Auffaffung bes Thatfachlichen erwies; und geförbert wurde noch bie Annahme ber von Bergelius fich ausgebilbeten theoretifchen Borftellungen baburch, welche Fulle neuer Thatfachen und wichtiger Entbedungen er in ber biefen Borftellungen entfprechenben Musbrudemeife , . ber Richtigleit berfelben gleichfam meitere Beftatigungen gemahrenb, im Berlaufe von Jahrzehenben mitzu-Die Autoritat feiner Anfichten mar eine anertheilen hatte. tannte, fo lange in ber Chemie biejenigen Theile berfelben bie ausgebilbetften maren, an beren befferer Ertenninig er felbitthatig burch praktische Arbeiten mitgewirkt hatte, und fo lange bie Untersuchungen Anberer großentheils nur Fortfetungen feiner eigenen waren. Aber später wurden von Anberen einzelne Gebiete bes demifden Biffens nach neuen Richtungen bin erforfct und Refultate gewonnen, in welche fich fo bineingubenten wie vorher felbft ibn feine ausgebreitete Erfahrung nicht mehr immer befähigte, und feine Beftrebungen, bie neuen Ergebuiffe ben von ihm fruber aufgestellten Unsichten gemäß ober in consequenter Ausbilbung ber letteren zu beuten, unb mit befferer Sachtenntnig ju beuten als bie Foricher, welchen jene Resultate verbantt murben, tonnten nicht mehr folche Buftimm= ung finben und fo maßgebend fein, wie Dies vorher ber Fall gewesen war. Bergelius, welcher noch gegen bas Enbe feiner Thatigkeit bin fich über bie Unficerbeit theoretischer Ans fichten und die Gefahr, weniger fichere Anfichten als die richtis

gen bargulegen und in bem Glauben an einmal gewohnt geworbene allgulange gu beharren, fo gutreffenb ausgesprochen hat\*), ift bem Schicffale nicht entgangen, fruber erfaßte, bann ftets angewendete Grundbegriffe noch bann als bie ficherften festzuhalten, als bie Beiterentwickelung ber Biffenichaft gu einer Reform ber erfteren brangte, und zu neuen Anfichten, bie ibm mit jenen Grundbegriffen unvereinbar gu fein ichienen, mehr in icharfe als in wirksame Opposition gu treten. Diese Oppofition mar ichließlich in peinlicher Beife wirtlich vorhanben, wenn auch bie Berfuche nicht gefehlt haben, amifchen Bergelius' Anfichten und fpater jur Geltung gelangten bie Bermittelung ju finben und bie letteren ale nicht nur mit ben erfteren veriraglich fonbern felbst als aus consequenter Musbilbung berfelben bervorgebend binguftellen. Defter inbeffen bentt bie neuere Generation baran, wie Bergelius' Betrachtungsmeife fich schließlich als zu enge fur bie Fortschritte ber Wiffenschaft erwiesen hat; unvergeffen follte jebenfalls bleiben, wie biefe Betrachtungsweise langere Beit binburd alles bamals Erforichte und junachft Borauszusehenbe umfaßte, und welche Bortheile für bie Darlegung bes demifden Biffens Bergelius' ftrenges und consequentes Gefthalten an feinem Spfteme mabrend vieler Jahre geboten hat: mahrend einer Zeit, wo er neben ber Ausführung gablreicher unb wichtigfter Untersuchungen in feinem Lehrbuch ber Chemie eine fo umfaffenbe Renntnig und felbftftanbige Beurtheilung auch bes von Anberen Gefunbenen gel-

Cun

<sup>\*) 1842,</sup> in der Borrede zu der letten deutschen Auflage feines Lehrbuches: "Mit dem vollen Gefühle der Unsicherheit in unseren theoretischen Ansichten, die wir doch nicht entbehren können, habe ich gestrebt, bei ihrer Darstellung dem Leser keine sestere Ueberzeugung von ihrer Richtigkeit beizubringen, als sie mir zu verdienen scheinen, und ich habe daher stets seine Ausmerksamkeit auf das Unsichere in der Bahl der Erklärungsarten gerichtet. Es ist ein großes hinderniß für das Fortschreiten einer Bissenschaft, wenn man Ueberzeugung von der Richtigkeit von Solchem beibringen will, was unsicher ist. Was man glaubt, unterwirft man keiner weiteren Untersuchung, und die Geschichte der Wissenschaft zeigt, das ein eingewurzelter Glaube an theoretische Begriffe oft nicht den handgreislichsten Beweisen von ihrer Unrichtigkeit gewichen ist."

tenb gemacht hat, baß er gerabezu als bas bamals erlangte demische Wissen repräsentirenb betrachtet und geehrt werben konnte.

Aber wie auch Das, mas biefer große Chemiter burch feine Forfchungen, burch feine Schriften, burch bie Unberen unmittelbar gegebene Belehrung unb Anregung geleiftet hat, ju langerem Berweilen bei ber allgemeineren Betrachtung feines wiffenschaft= licen Charakters aufforbert: hier haben wir ben Faben ber Berichterftattung barüber wieber angutnupfen, wie bie Lehre von ben demifden Proportionen feften Fuß gewann, unb gunachft barauf gu feben, welchen Antheil Bergelius baran bat. 36 habe S. 310 f. besprochen, welche hinberniffe bagegen, bag biese Lehre als eine in der Chemie sicher begründete hatte gelten konnen, auch noch nach ber Aufstellung ber atomistischen Theorie burch Dalton vorhanden waren. Diese hinderniffe hat Bergelius beseitigt, burch Arbeiten, welche, ohne bag fie bie Dalton's jum unmittelbaren Ausgangspuntte gehabt batten, boch balb biefe mit berudfichtigten, in ihnen weitere Unregung fanben und ben von Dalton ausgesprochenen Gagen neue und feftere Unterftugung boten. Wie Bergelius felbft angab \*), batte er fich mit Untersuchungen, bie auf bie demischen Proportionen Bezug haben, anhaltenb feit 1807 beschäftigt. Borarbeiten für ein von ihm berauszugebenbes Lehrbuch ber Chemie hatte er unter anberen weniger verbreiteten Schriften auch bie von Richter burchgegangen und mit Erstaunen ertannt, welches Licht bie bis babin fo unbenutt gebliebenen Refultate biefes Forichers bezüglich ber Bufammenfegung ber Salze und ber Ausfällung eines Metalles burch ein anberes gu verbreiten geeignet feien. Gine Ueberficht biefer Refultate gab er in ber erften Ansgabe biefes Lehrbuches (1808), aber ber Borfat mar auch in ihm gewedt, zwei Reihen von Galgen gu ang-

6 2. 16

<sup>\*)</sup> Ju feinem Berfuch fiber bie Theorie ber chemischen Proportionen (S. 16 ber beutschen Ausgaben von 1820) und Später noch in seinem Lehrbuch der Chemie (1885 & B. im V. Band der britten Auslage, S. 24).

Infiren : eine ber aus einer Gaure mit ben verichiebenen Bafen und eine ber aus einer Bafe mit ben verschiebenen Gauren gebilbeten Salze, beren Bufammenfetung bie aller von biefen Bafen und Sauren fonft noch gebilbeten Salze auf Grund bes von Richter Gefundenen indirect ableiten laffe. Bahrend ber Ausführung biefes Borfabes murben Dany's Berfuche über bie Rebuction ber firen Alfalien, und bag bie letteren Detall= orgbe feien, befannt, und Bergelius felbft fanb 1808, bag mafferiges Ammonial mit Quedfilber als bem electronegativen Polenbe einer galvanifchen Gaule in Berührung einen metalls artigen Körper giebt, welchen er als burch Reduction bes Ammoniats entstanben betrachtete. Die birect nicht ausführbare Bestimmung bes in bem Ammoniat angenommenen Sauerftoff= gehaltes ericien ihm als indirect moglich; b. b. unter Benutsung bes von Richter (G. 265) gefunbenen Refultates, bag in ben verfchiebenen neutralen Metallfalgen berfelben Gaure auf bie namliche Quantitat ber letteren eine conftante Menge Sauerftoff neben ungleichen Mengen ber verschiebenen Metalle in ben Bafen tomme. Much in biefer Richtung feste er jest feine Untersuchungen über bie Busammensehung ber demischen Berbinbungen fort; bann murbe er, wie er weiter mittheilt, mit Dalton's Ansichten über bie multiplen Proportionen befannt, für welche er in ben Resultaten ber bereits von ihm ausgeführten Analysen eine folde Bestätigung fanb, bag ibn Dies veranlaßte, auch in biefer Richtung feine Untersuchung weiter So vergrößerte fich ber Umfang ber Arbeit, augzubehnen. welche er bezüglich ber Bufammenfetzung demifder Berbinbungen und ber hier fich zeigenben Regelmäßigkeiten unternommen hatte, mehr und mehr, und er umfaßte ichließlich bie verschiebenartigften Berbinbungen in einer Ausbehnung, von welcher Bergelius nach feinem eigenen Ausspruch bei bem Beginne feiner experimentalen Untersuchungen auch nicht entfernt eine Borftellung gehabt hatte. Er felbit hat es bervorgehoben, bag feine Berfuche anfangs gang anbere Resultate ergaben, als er erwarten ju follen glaubte; bag er bann bei Wieberholung ber Berfuche und durch Abanberung ber babei befolgten Methoden vorher begangene Irrthumer entbedte und mit Hulfe besserer Versahren eine größere Uebereinstimmung zwischen ben Resultaten ber Analysen und ben theoretischen Berechnungen erhielt; daß die Bergleichung dieser Ergebnisse ihn stusenweise zu neuen Ansichten führte, welche wiederum experimentale Beweisssührung nöthig machten, und daß auf diese Art seine Forschung an Umfang und Wichtigkeit zugenommen habe.

Charafteriftifch ift in ber That, wie im Gegenfate\*) ju Dalton's Darlegung bes von ihm über bie Bufammenfepung ber demifden Berbinbungen Gefunbenen: mo von bem Alls gemeinen aus ju bem Befonberen übergegangen murbe, bei Bergelius bie Untersuchung enger abgegrengter Gegenftanbe ben Ausgangspunkt barbot und bie junachft gewonnene Ertenntniß von Regelmäßigkeiten mehr und mehr erweiternb fclieglich ju gang allgemeinen lehren gelangen ließ : ju fo um= faffenben und wichtigen, bag man - einmal mehr bie Beit, von welcher an bie Chemie wirklich miffenfcaftlich bearbeitet worben fei, weiter vorrudenb - behaupten zu tonnen geglaubt hat \*\*), erft feit ber Feftstellung biefer Lehren burch Bergelius fei bie Chemie gu ben eracten Biffenichaften gu rechnen gemefen. - Geben wir barauf aus, einen Ueberblid ju gewinnen, in welcher Beife biefe feine Forschungen porfchritten, beren Refultate er von 1810 an \*\*\*) burch einzelne Abhanblungen ben

21

Room, Entwidelung bet Chemie.

<sup>\*)</sup> Diesen Gegensat hat Bergelius selbst 1815 (Thomson's Annals of Philosophy, Vol V, p. 122) hervorgehoben.

<sup>\*\*)</sup> So h. Rose in seiner Gedächtnifrebe auf Bergelius (Abhandlungen ber R. Alabemie ber Wissenschaften zu Berlin aus bem Jahre 1851, S. XXVIII).

<sup>\*\*\*) 1810</sup> machte Berzelius (Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXV, S., 274; Schweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. I, S. 257) bie ersten vorgängigen Mittheilungen darüber, daß die verschiebenen Rengen Sauerstoff, welche sich mit derselben Quantität eines Retalles ober Schwesel vereinigen, unter sich in einfachen Berhältnissen stehen, daß für die Berbindungen des Schwesels mit Retallen Dasselbe gelte, und daß zwischen den Rengen Schwesel und Sauerstoff, welche sich

Chemikern mitgetheilt hat, bis zu bem Abschlusse berfelben, zu welchem er zunächst 1818 in seinem "Bersuch über bie Theorie ber hemischen Proportionen" kam.

Seinen "Berfuch, bie beftimmten und einfachen Berhaltniffe aufzufinden, nach welchen bie Beftanbtheile ber unorganischen Natur mit einander verbunden finb"\*), begann Bergelius mit bem hinmeife barauf, bag Berthollet bie Berbindbarteit ber Rorper nach ftetig wechselnben, Prouft bie nach bestimmten: einzigen ober fprungmeife fich anbernben Berhaltniffen behauptet habe; Prouft's Unficht sei als bie richtige zu betrachten, aber barüber fei bisber noch Richts betanut gemefen, ob bie fprungweisen Aenberungen ber Busammenfegungsverhaltniffe bei allen Rorpern nach bemfelben Gefege ftatthaben ober nicht. Bu einer Untersuchung, welche einige allgemeinere Regelmäßigkeiten erfeben laffen merbe, fei er baburch veranlagt morben, bag er ben Sauerstoffgehalt bes Ammonial's burch Nechnung habe finden wollen, mobei fich ihm ergeben habe, bag in allen falgfauren Salzen biejenige Menge Base, burch welche eine constante Quantitat ber Caure neutralifirt wirb, bie namliche Menge Cauerftoff enthalte. Wie merkwürdig, bag biefe wichtigen Forfchungen fammt ber Erkenninig von fo viel Bahrem, bie fie gebracht

mit ber nämlichen Quantität eines mit beiden Elementen verbindbaren Körpers vereinigen, ein constantes Berhältniß statthabe. Seine Bersuche und die aus ihnen gezogenen Folgerungen legte er zunächst ausführlicher dar in dem 1810 erschienenen III. Theile der von ihm mit histinger und Anderen veröffentlichten Asbandlingar i Fysik, Komi och Minaralogi, aus welchen die hiehergehörigen Untersuchungen von 1811 an durch Gilbert's Annalen (auf welche ich mich in dem Folgenden vorzugsweise beziehe) in deutscher, durch die Annales de chimie in französischer Sprache besanpt wurden.

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen der Physik, Bb. XXXVII, S. 249); eine Busammensassung der von ihm in dieser Untersuchung ersangten Resultate gab Berzelius damals auch in einem, zu Ansange des Jahres 1811 in den Annales de chimie, T. LXXVII, p. 63 veröffentlichten Brief an Berthollet, und in Schweigger's Journal für Chemie und Physik, Bb. II, S. 297.

haben, ausgingen von Boraussekungen über bie demische Natur gemiffer Berbinbungen, welche fpater als unrichtige nachgewiesen worben find: von ben Boraussehungen, bag bas Ammoniat felbft fauerftoffhaltig fei unb bag in ben f. g. falgfauren Galgen (Chlormetallen) fauerstoffhaltige Bafen mit fauerstoffhaltiger Saure vereinigt feien. Bergelius erinnerte bier baran, bag jener, ben Sauerstoffgehalt ber Basen in neutralen Salzen betreffenbe Cap icon 1796 burd Richter gefunden worben fei, beffen Bahlenbestimmungen zwar beinabe ohne Ausnahme unrichtig feien, beffen Berechnungen inbeffen boch vielleicht mehr Bahrheit enthalten, als man gewöhnlich glaube. Jene Conftanz bes Sauerftoffgehaltes in ben Bafen habe fich außer fur falgfaure Salze auch für ichwefelsaure bestätigt, aber nur bei Benutung einzelner unter ben bamals vorliegenben Analysen unb ohne bag bie in beiben Reihen von Salzen erhaltenen Refultate unter einanber in Uebereinftimmung gemesen maren, habe er gefunden, bag in ben bafifchen falgfauren Galgen bes Blei's und bes Rupfers bie Caure mit viermal fo viel Bafe vereinigt fei, als in ben neutralen. Bahrenb ber weiteren Erforichung, auf mas Dies beruhe, fei er mit Bollafton's Berfuchen über bie Berhaltniffe, nach welchen fich Bafen und Sauren zu neutralen und fauren Salzen vereinigen, befaunt Berfuchen, welche mit Dalton's Supothese in Begeworden: giehung fteben und fie ju beftätigen icheinen, bag bei Berbinbung ber Rorper nach verfchiebenen Berhaltniffen bie Mengen bes einen, welche auf biefelbe Menge bes anberen tommen, unter einanber mie 1 ; 2 ; 3 : 4 u. f. w. verhalten. Dalton's hppothese verspreche fur bie Bermanbtichaftslehre ein folches Licht zu verbreiten, bag ihre Bestätigung als ber größte Fortfcritt angufeben fei, welchen bie Chemie als Biffenfchaft- ju ihrer Bervollkommnung je gethan habe. Unbekannt bamit, wie Dalton feine Anficht weiter ausgeführt und burch welche Berfuche Dieser fle begründet habe, tonne er nicht beurtheilen, ob feine eigenen Bersuche bie Dalton'fche Sppothese in ihrer gangen Ausbehnung bestätigen ober fie mehr ober weniger mo-

21\*

bificiren. Bas Bergelius felbft bamals nachweifen zu konnen glaubte, mar: bag, wenn zwei Rorper, A und B, fich in verfciebenen Berhaltniffen mit einander verbinden, Diefes immer nach folgenben fest bestehenben Proportionen geschehe: 1A mit 1B (mo A und B bestimmte, unter fich verschiebene Gewichts: mengen bebeuten), 1A mit 11/3B ober vielleicht richtiger ausgebrückt 2A mit 3B, 1A mit 2B, 1A mit 4B, aber für bas Bortommen bes Berhaltniffes 1A gu 3B fei burch feine Berfuche noch tein Beifpiel gegeben; ferner: bag, menn zwei Rorper, A und B, beibe ju zwei anberen, Cunb D, Bermanbtichaft haben, bie Mengen von C unb von D, burch welche A gefättigt wirb, fich genau fo unter einanber verhalten, wie bie Mengen von C und von D, burch melde B gefattigt wirb. - gur biefe Cape gab Bergelius bie experimentalen Belege \*): fur bas Gefeb ber multiplen Proportionen burch bie Analyse ber verschiebenen Orphationsstufen bes Blei's, bes Rupfers unb bes Gifens, ber ichmefligen Caure und ber Schwefelfaure, ber neutralen unb ber bafifchen falgfauren Galze bes Rupfers unb bes Blei's, ber ver-Schiebenen Schwefelungsftufen bes Gifens u. a.; für bie Conftang bes Berhaltniffes ber Bemichtsmengen Schwefel unb Sauerftoff, welche fich mit berfelben Quantitat eines Metalles vereinigen, burch bie Analyse bes Bleifulfibs und bes Bleiorybs, bes Rupferfulfurs und bes Rupferorybuls; und burch zahlreiche Analysen neutraler Calze ber Salgfaure und ber Schwefelfaure für bie Conftang bes Berhaltniffes zwischen benjenigen Mengen verschiebener Gauren refp. Bafen, welche biefelbe Quantitat einer ober ber auberen Bafe, refp. einer ober ber anberen Caure neutralifiren. Da gab er bie Bemeife bafur, bag mirflich in bem ichmefelfauren Gifenorybul und bem ichmefelfauren Bleiornd Schwefel und Metall genau in bemfelben Berhaltnig enthalten finb, wie in bem Gifenfulfur unb bem Bleifulfib; ba geigte er, gunachit fur neutrale falgfaure und ichmefelfaure Salge, bag in folden Galgen bie auf eine und biefelbe Quantitat Ganre

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVII, S. 254 u. 824.

tommenben Mengen verschiebener Metallorybe bie gleiche Menge Sauerftoff enthalten, und bag im ichmefelfauren Bleiorgb ber Sauerftoffgehalt ber Bafe genau 1/2 von bem Sauerftoffgehalte ber Caure ift; unb fur genugend ficher hielt er es fest nachgewiesen, bag ber Cauerstoffgehalt ber mit berfelben Quantitat einer Saure neutrale Salze bilbenben Mengen verfchiebener Bafen immer gleich groß fei, um barauf bin bie Busammensehung von Bafen auch indirect, ans ber ihrer Salze ableiten gu tonnen. Regelmäßigkeiten in ben Bufammenfehungeverhaltniffen verfciebener Berbindungen, welche allerbings als einfache Confequenzen aus Dalton's Theorie betrachtet werben tonnten aber bezüglich beren noch in feiner Weise festgestellt mar, bag fle wirklich ftatthaben, - folde Regelmäßigkeiten murben ba von Bergelius mit einer Scharfe und Sicherheit erwiefen, bie in ber Chemie bis bahin ohne Beispiel war, und baburch ju Funbamenten für Dalton's Theorie, beren bie lettere noch entbehrt hatte; und wo bie experimentale Beweisführung eine auch nur irgend etwas weniger ftrenge mar und bie fur eine Berbindung birect gefundene Bufammenfegung nicht in befriebigenbfter Beife mit ber aus ben Bufammenfegungsverhaltniffen anberer Berbinbungen indirect erichloffenen übereinftimmte, mar es Bergeling felbft, welcher barauf unb auf die Nothwenbigfeit aufmertfam machte, bie bier noch verborgenen Urfachen eines fleinen Brribumes ju erforichen. — Anwenbungen von ben allgemeineren Gaben, bie fich ihm bis babin ergeben hatten, machte Berzelius nun ") namentlich, um aus ben Analysen ber Calze von Alfalien und Erben bie Bufammenfehung biefer Bafen abzuleiten. Auch bie Bufammenfegung bes Baffere und bes Comefelmafferftoffe beftimmte er jest genauer, ale fie vorher bekannt gewesen war, unb ber Nachweis wurde gegeben, bağ bie Mengen Schwefel und Sauerstoff, welche sich mit berselben Quantitat Bafferftoff verbinben, unter einanber in bem

<sup>9)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVII, S. 415

namlichen Berhaltniffe fteben, wie die, welche fich mit berfelben Quantitat eines Metalles vereinigen.

Gine Fortsepung biefer Untersuchungen\*) brachte außer Bervolltommnungen fruber mitgetheilter Analysen als eine all= gemein ftattfinbenbe Befetmäßigteit, bag in ben neutralen Galgen ber Sauerstoffgehalt ber Saure ein einfaches Multiplum von bem Cauerftoffgehalt ber Bafe fei; ober, wie fich noch allgemeiner fagen laffe, bag fur zwei unter fich in Berbindung eingehenbe fauerstoffhaltige Rorper ber Sauerstoffgehalt bes bei ber electrochemischen Bersetung ber Berbinbung jum positiven Polenbe ber Gaule hingehenben Korpers immer ein einfaches Multiplum von bem Sauerstoffgehalt bes nach bem negativen Polende hingehenben Rorpers fei. Namentlich fur bie toblenfauren Calze zeigte ba Bergelius, bag ber Sauerftoffgehalt ber Gaure zweis ober viermal fo viel betrage als ber ber Bafe; für bie neutralen phosphorfauren Galze glaubte er bamals nach= meifen gu tonnen, bag fie in ber Gaure boppelt fo viel Sauerftoff als in ber Bafe enthalten; weniger gludlich mar er auch bamals, mo er fruberen Berfuchen Anderer über bie Bufammenfetjung ber Arfenfaure und ber arfenigen Caure noch Bertrauen ichentte, mit ber Bermuthung, ber Sauerftoffgehalt ber erfteren in neutralen arfenfauren Salzen moge bas Zweifache von bem ber Bafe fein, und auf biefelbe Menge Arfen enthalte bie Arfenfaure anberthalbmal fo viel Canerftoff als bie arfenige Caure; an bem Canerftoffgehalt ber Galgfaure nicht zweifelnb fuchte er barzulegen, baß bie Saure in ben falgfauren Calzen zweimal, in ben orphirt-falgfauren (clorfauren) Salzen achtmal fo viel Cauerftoff enthalte als bie Bafe. Wir verweilen bei ben Gingelnheiten biefer Betrachtungen und Bersuche nicht; wichtig ift uns hier aber, bag Bergelius ber Erkenntnig, in Berbinbungen aus zwei fauerftoffhaltigen Rorpern fteben bie Sauerftoffgehalte ber letteren immer in einfachen Berhältniffen, jest noch bie

62.14

<sup>\*)</sup> Gilberi's Annalen ber Phofit, Bb. XXXVIII, S. 161.

62.4

hingufugte, auch ber Sauerftoff bes in Salzen enthaltenen Rryftallmaffere ftebe ju bem ber Bafe ftete in einem einfachen Bergaltniß, und Berbinbungen unorphirter Gubftangen enthalten von biefen immer folde Mengen, bag, bente man fich biefelben orpbirt, bem Gefete bes einfachen Berhaltniffes ber Sauerftoffgehalte entfprocen mare. Diefe Gage - melde uns auch geis gen, weghalb noch jo lange nachher bie Ermittelung ber beftimmten Proportionen von Berbindungen an die Bergleichung ber Sauerftoffgehalte ber Beftanbibeile gefnupft murbe - betrachtete . Bergelius als für unorganische Berbinbungen gultig; auf feine Anfichien bezüglich ber organischen tomme ich fpater jurud. - In einer zweiten Fortfebung feiner Untersuchungen über bie beftimmten und einfachen Berbaltniffe, nach melden bie Beftanbtheile unorganischer Berbinbungen mit einanber vereinigt finb \*), theilte Bergelius bie Refultate feiner Berluche über bie falpeterfauren und bie falpetrigfauren Salge mit, welche ihm früher bereits gefundene Regelmäßigkeiten - ben conftanten Sanerftoffgehalt in ben biefelbe Quantitat Saure neutralifirenben Rengen verschiebener Bafen, bie einfachen Berhaltniffe zwijchen ben auf biefelbe Quantitat Gaure in neutralen und bafifchen Salten tommenben Mengen einer Bafe 3. B. - bestätigten, aber ibm auch Beweise bafur zu ergeben ichienen, bag bie Salpeterfaure nicht aus Sauerftoff und Stickftoff in bem bamals augenommenen Berhaltniffe biefer Glemente befteben tonne, fondern ber Sticktoff felbft als eine niebrigere, die Salpeterfaure als eine bobere Orybationsftufe eines unbefannten Elementes (er nannte es Ammonium) zu betrachten fei, wo man ben Sauerstoffgehalt ber Gaure in ben neutralen falpeterfauren Salgen als bag Sechsfache von bem ber Bafe betragenb anzunehmen habe. -- Und eine britte Fortfetung \*\*) folgte wieberum rafc, in welcher Bergelins namentlich barlegte, welche Befetmagigteiten bezüglich bes in Berbinbungen eingehenben Baffers

<sup>9</sup> Gilbert's Annalen ber Bhpfit, Bb. XL, G. 162.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbft, G. 235.

und welche für bie Bilbung von baftiden Salgen und von Doppelfalzen ftatthaben. Er erorterte bier, bag eine große Angahl von Sauren nicht mafferfrei bargeftellt merben tonne, fonbern baß fie fur fich möglichft entwäffert noch fo viel Baffer enthalten, bag bas Berhaltniß bes Cauerftoffgehaltes bes letteren ju bem ber mafferfreien Gaure bagfelbe fei, wie bag bes Cauerftoffgehaltes ber Bafe gu bem ber Gaure in ben neutralen Salzen ber letteren; namentlich bie Refultate feiner Unterfuch= ungen über vegetabilifche Gauren (Weinfaure, Citronfaure unb Oralfaure) führte er hier als Beweise fur bie Anficht an, welche er jest bestimmt aussprach unb bie fo lange in ber Chemie gegolten hat: man habe biefe für fich möglichft entwafferten Gauren als Calze zu betrachten, in welchen bas Baffer als Bafe ent-Fur bie verschiebenartigften Bafen zeigte er, bag halten sei. in ihren Berbindungen mit Baffer ber Sauerstoffgehalt letteren gu bem ber mafferfreien Bafe in einem einfachen Berhaltniffe fteht. Durch eine große Zahl von Unalpfen ftellte er weiter noch fest, bag ber Rryftallmaffergehalt in Gauren unb Salgen immer fo viel beträgt, bag gwifden bem Sauerftoffgehalte bes Rryftallmaffers und bem bes bafifchen Baffers in ben Cauren ober bem ber Bafe in ben Galgen ein einfaches Berhaltnig besteht. Der bisher manchmal ftorenb gemefenen Un= ficherheit gegenüber, welche Calze einer Caure ale neutrale gu bezeichnen feien, gab er jest bie Borfdrift, ohne Rudfict auf bie Reaction folle man biejenigen Galge neutrale nennen, fur welche ber Sauerftoffgehalt ber Bafe gu bem ber Saure in einem gang bestimmten, nur bei verschiebenen Gauren mechfelnben Berhaltniffe ftebe, unb Salze mit relativ geringerem ober größerem Sauerftoffgehalt in ber Bafe faure ober bafifche. Fur bie Bufammenfegungeverhaltniffe bafifcher Galge berichtigte er in Gingelnheiten unb erweiterte er fruber Gefunbenes. Much für Doppelfalze wies er jest burch neue Analysen nach, bag bie Cauerftoffgehalte ihrer Bestandtheile: Bafen, Gaure, Baffer, unter fich in einfachen Berbaltniffen fteben.

Muf bie Bufammenfaffung ber von ihm nachgewiesenen

Regelmäßigkeiten, welche Bergelius bier\*) gab, brauche ich nicht einzugeben. Bas er burch bie mubfamen Untersuchungen, an bie ich jest erinnert habe und welche gegen bie Mitte bes Jahres 1811 bereits ausgeführt maren \*\*), bezüglich ber beftimmten Proportionen bei demifden Berbinbungen und ber Befehmäßigkeiten, welche fur fie obmalten, gefunben hatte unb in melder Form - bie Berhaltniffe ber Cauerftoffgehalte ber Beftanbtheile ober ber Gubftangen, welche fich bei Orybation fauerftofffreier Berbindungen bilben, ftets als Anhaltspuntte für die Darlegung benutenb \*\*\*) - er fie tennen gelehrt bat, ift aus bem Borftebenben in genugenber Beife gu erfeben. 3ch habe ben Bericht über biefe Arbeiten von Bergelius etmas ausführlicher gegeben; gerne hatte ich noch ausführlicher gezeigt, welche Schwierigkeiten er bamals zu überwinden, welches Talent und welche Ausbauer er gu bemabren hatte, Gefehmagigteiten nicht etwa nur zu behaupten fonbern wirklich nachzuweisen, bie nachher ale faft fo felbstverftanbliche erscheinen, bag man felten nur an ben Aufwand von Rraft bentt, welcher gu ihrer Festftellung nothig gemefen mar, - Regelmäßigteiten, welche bann auch anberer, und von ber burch Bergelius gemöhlten febr abweichenber Ausbrudsmeife fabig maren, aber beghalb nicht minber Dem ju Grunbe lagen, mas fpater über bie Bufammenfehung ber demifden Berbinbungen erforicht murbe. Bas er gefunben hat, ift in Gingelnheiten berichtigt morben, bie bem Sangen ber burch ibn fur bie Chemie geficherten Erkenntnig gegenüber wenig erheblich finb; es ift erweitert, es ift namentlich anbers gebeutet morben als von ihm, aber es ift beghalb nicht weniger Grunbsteine fur bas Lehrgebaube ber Chemie, wie es jest bafteht, abgebenb gewesen. Unb baran, für bas bereits Sefunbene bie allgemeine Baltigfeit noch in größerem Umfange

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phpfit, Bb. XL, S. 230.

<sup>\*\*)</sup> Bgl. bajelbft, S. 331.

<sup>\*\*\*)</sup> Der Sauerstoff, fagte Bergelius bamals (a. e. a. D., S. 380) ausbrucklich, sei überall ber Dagftab, nach welchem die Verhältnisse zwischen ben Bestandtheilen jeder Berbindung gemessen werden können.

ju zeigen: noch nicht genügenb untersuchte Berbinbungen genauer au analpfiren, auch an bie Stelle fruber erlangter Refultate berichtigte zu fegen, mar Bergelius-felbit fortan unablaffig thatig \*). Schon 1812 ließ er bie Ergebniffe meiterer Unterfuchungen über bie Busammenfegung von Ornben und Gomefelverbindungen mehrerer Metalle \*\*) bekannt werden und Ausführlicheres über bie Orpbe bes Antimons und die antimonfauren Calze, über bie Orybe bes Binns unb bie Berbinbungen berselben mit Altalien, und über bas Berhalten bes Tellurs ju bem Cauerftoff, bem Bafferftoff u. a. \*\*\*): Refultate, unter welchen einzelne allerbings von ihm felbit fpater noch berichtigt 1813 murben feine Arbeiten über bie Orybe bes wurben. Solbes, bes Platins unb einiger anberer Metalle \*\*\*\*) befannt; 1814, mas ihm neuere Untersuchungen über bie Bujammenfegung ber Salpeterfaure, ber falpetrigen Saure und ber Salze biefer Sauren +) ergeben hatten, und feine, vielfach auf neue erperis mentale Forschungen sich stugenben Bersuche, bie Atomgewichte ber verschiebenen Elemente festzustellen ††); 1816, mas er jest bezüglich ber Busammenfegung ber Phosphorfaure, ber phos= phorigen Gaure und ber Galge biefer Gauren, und namentlich über bas Berhaltniß ber Sauerftoffgehalte in ben Salzen, richtiger als fruher erkaunte +++), unb bann bie wieberum neues

6000

<sup>\*)</sup> Die hierauf bezüglichen, und zunächst in Betracht tommenben Arbeiten sind veröffentlicht in den Abhandlungen der Stockholmer Atademie der Biffenschaften für 1812 und 1813 und in dem IV. die VI. Theile der S. 3:0 erwähnten Ashandlingar, und außerhalb Schweden bekannt geworden durch Aufsahe in verschiedenen Beitschriften, sür welche letzer ich hier angebe, wann durch sie die einzelnen Untersuchungen zuerst gebracht wurden.

<sup>\*\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Bhufit, Bb. XLII, S. 282.

<sup>\*\*\*)</sup> Schweigger's Journal für Chemie und Phyfit, Bb. VI, S. 144, 284, 311.

<sup>\*\*\*\*)</sup> Dafelbst, Bb. VII, S. 43.

<sup>†)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XLVI, S. 181.

<sup>††)</sup> Thom on's Annals of Philosophy, Vol. III, p. 52, 98, 244, 353. †††) Gilbert's Annalen der Philosophy, Vol. III, S. 393 und Bb. LIV, S. 31.

Material bringenben Untersuchungen, welche er als Bersuche bezeichnete, bie Busammensegung verschiebener unorganischer Rorper behuff meiterer Entwidelung ber Lehre von ben demifchen Proportionen genauer gu beftimmen\*). Aber fo vielfach und mannichfaltig maren bie in ber jest überblickten Beit von Bergelius veröffentlichten Untersuchungen, bag ich bie hier geftecten Grengen überfdreiten mußte, wollte ich voll= ständigere und auf ben Inhalt ber einzelnen Bublicationen specieller eingehenbe Angaben zu machen versuchen. gefähre Borftellung bavon, wie unermublich er bie Bufammensettung ber verschiebenartigften unorganischen Berbinbungen und bie für fie ftatihabenben Regelmäßigkeiten bis 1818 zu erforschen bestrebt mar, mag burch bas Borftebenbe vermittelt fein. Diefen Arbeiten traten gegen 1818 noch einige hinzu, welche burch an= bere Chemiter unter Bergellus' Leitung ausgeführt murben und bie bier auch nicht einzeln aufzugablen finb.

So wurde ber weitaus größere Theil bes experimentalen Materiales erlangt, auf welches geftüht Bergelius im Jahre 1818 eine vollständigere Darlegung bes über bie Busammenfegung ber demifden Berbinbungen Ertannten versuchen tonnte: ber unorganischen Berbindungen vorzugsweise, und zwar ber fünftlich barzustellenben wie ber einfacheren natürlich vortom-Aber auch für weniger einfach jufammengefeste Dimeuben. neralien hatte er bamals bereits nachgewiesen, bag fie ben Gefegen ber demifden Proportionen gleichfalls unterworfen find. Soon 1811, gleich nach ber Ertenntnig ber einfachen Berhaltniffe zwischen ben Sauerftoffgehalten in zwei zu einer Berbinbung zufammengetretenen fauerftoffhaltigen Rorpern (vgl. G. 324), sprach er fich bahin aus \*\*): ba auch bie Erbarten Metallorybe feien, muffen alle tryftallifirten, b. b. burch demifche Berwandtichaft gebilbeten Mineralien nach folden Proportionen gufammengefest fein, bag bie Sauerftoffgehalte ber Beftanbtheile

<sup>\*)</sup> Schweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. XXIII, S. 98, 129, 277.

<sup>\*\*)</sup> Silbert's Angalen ber Phyfit, Bb. XXXVIII, G. 214.

in einfachen Berhaltniffen fteben, und unter biefem Gefichtspuntte feien bie Anglysen aller Mineralien gu wieberholen unb ju prufen; und bann noch einmal\*), bag biefe Regel ber Dineralogie gemiffermaßen eine mathematifche Grundlage verschaffen und ben Chemitern, welche fich mit Mineralanalpfen beschäftigen, ein Prufungsmittel an bie Banb geben werbe, fich zu überzeugen, in wie fern ihre Resultate richtig feien. Bie Smithfon 1811 betrachtete jest auch Bergelius bie Riefelerbe als eine Gaure, aber ben Rachweis, bag biefelbe fich mit Bafen nach beftimmten Proportionen, fo bag bie Berhaltniffe ber Cauerftoffgehalte einfache find, vereinigt, gab ber Lettere; und balo tonnte Bergeling ben Berfuch machen, bie Mineralien als demifche Berbindungen gu claffificiren, die bezüglich ihrer Bufammenfegung und ber fur biefelbe gultigen Regelmäßigteiten fich gang ben anberen unorganischen Berbinbungen an bie Geite ftellen unb für melde auch bie (fpater ju befprechenbe) electrochemifche Theorie anmenbbar fei \*\*). Durftiger mar bamals noch bie Renutnig ber Bufammenfegung organischer Berbinbungen; boch mar es auch wieber Bergelius, welcher fur folche Berbinbungen nicht eima nur es annahm, bag auch fie nach ben Gefeten ber demifden Proportionen jufammengefügt feien, foubern burch Analysen, beren binreichenb genaue Ausführung bamals bie größten Comierigfeiten bot, bie Beweise bafur erbrachte. Nach ber Beftatigung, bag vegetabilifche Cauren in ihren Calzen biefelben Berbinbungsgefepe ergeben, wie unorganische, und bem Nachweis, bag zwifchen bem Sauerftoffgehalt auch einer folchen Caure und bem bes Daffers in ihrem Sybrat ober bem ber

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. XL, G. 827.

<sup>\*\*)</sup> Berzelius' Berfuch, auf die Anwendung der electrochemischen Theorie und der Lehre von den chemischen Proportionen ein rein wissenschaftliches System der Mineralogie zu begründen, wurde in schweischer Sprache 1814 veröffentlicht, und eine deutsche lebersehung in Schweisger's Journal für Chemie und Physit, Bd XI, S. 193, Bd. XII, S. 17 und Bd. XV, S. 277; in letterer Zeitschrift (1815; Bb. XV, S. 301 u. 419) auch Berzelius' Zurüdweisung einiger Einwürfe gegen sein Mineralisstem und die demselben zu Grunde liegenden Principien.

62.4

mit ihr zu neutralen Galgen vereinigten Bafen ein fur jebe Saure gang beftimmtes einfaches Berhaltnig beftebe (vgl. S. 326), tounte er 1814 weiter noch Das als burch feine Berfuche fest= geftellt betrachten, bag auch bie Dengen ber Glemente, aus welchen eine folche Caure zusammengefügt ift, bezogen auf bie Gewichte biefer Elemente nach welchen fich bie letteren gu un= organischen Berbinbungen vereinigen, unter einanber in einfachen Berhaltniffen fteben. Und bag Letteres noch fur anbere organifche Berbinbungen, als nur fur Cauren, ber Fall fei, murbe bamals auch icon bargethan. Darüber, wie fich die Erkenntniß ber Bufammenfegung organischer Verbindungen ausbilbete, habe ich fpater bei besonberer Besprechung biefes Gegenstanbes ein= gebenber gu berichten; bas fo eben in Erinnerung Bebrachte gennigt, erfeben zu laffen, wie Bergeling bas Bufammengefettfein ber Berbinbungen nach beftimmten und unter fich burch gemiffe Regelmäßigkeiten verknüpften Proportionen im Anfcluß an feine Untersuchungen unorganischer Rorper auch für bie Producte ber organischen Ratur nachgewiesen hat.

Außer Zweifel gefett mar alfo gegen 1818: bie Glemente ober einfacher gufammengefette Gubftangen vereinigen fich gu eigentlichen demifden Berbinbungen im Berhaltniffe gemiffer Bewichte ober einfacher Multipla berfelben. Das mar etwas thatfaclich ju Erweisenbes unb jest auch mirtlich Erwiesenes. Darüber, welche Semichte ben einzelnen Glementen, ober einfacheren Berbindungen berfelben, beigulegen feien, um bie Bufammenfetzung ber fie enthaltenben Rorper auszubruden, tonnten Berfuce nicht entideiben, fonbern ber Anficht ber einzelnen Chemifer blieb es anheimgestellt und ihrer Beurtheilung auf Grund von Ermägungen, welche fich auf noch anberes Thatfacilides ober auf theoretifche Betrachtungen ftutten, überlaffen, welche von ben Berbindungen, bie aus benfelben zwei Beftanbtheilen nach verschiebenen Berhaltniffen gebilbet werben tonnen, als Gin folches Gewicht bes Ginen auf Gins bes anbern entbaltenb angufeben fei, und fur welche man angunehmen habe, baf fie nach abgeanberten, aber nach einfachen Multiplen bes

Sewichtes bes einen ober bes anberen Beftanbtheiles abgeanberten Berhaltniffen gusammengefest feien. In einem folgenben Abfcnitte habe ich zu befprechen, welche Principien in biefer Beziehung für verschiebene Chemiter leitenbe gewesen find. wie auseinanbergebend bie Ansichten hieruber auch maren; unberührt bavon blieb bie Anerkennung, bag bie Berbinbungen in ber jest noch einmal hervorgehobenen Weise nach demischen Proportionen zusammengesett find, und auch bie ber Unwendbarteit bes Berfahrens, welches Bergelius von 1813 an \*) jur Angabe ber Busammenfetung ber Berbindungen nach chemischen Proportionen erbacht unb ausgebilbet hat; bie von Bergelius eingeführten demischen Formeln haben fic, allen Abanberungen berfelben in Gingelnheiten, im Wefentlichen fo, wie er fie erfaßt hatte, erhalten, als ben turgeften unb flarsten Ausbrud bafür abgebenb, mas man begüglich ber Bufammenfegung von Berbinbungen ertannt gu haben glaubt.

Die Resultate ber Untersuchungen barüber, nach welchen Gewichtsverhältnissen sich bie Elemente zu Berbinbungen und biese wiederum untereinander vereinigen, stellte Berzelius 1818 in seinem, auch uns in dieser Betrachtung einen Abschluß gewährenden Bersuch über die Theorie der chemischen Proportionen und über die chemischen Wirkungen der Electricis

<sup>\*)</sup> Berzelius' früheste Mittheilung barüber, wie unter Beilegung bestimmter Zeichen an die Atomgewichte der Elemente die atomistische Zusammensehung der Berbindungen einsach und übersichtlich auszudrücken sei, ist wohl die in Thomson's Annals of Philosophy, Vol. II, p. 859 gemachte. Thomson hat auch schon 1813 (daselbst, Vol. II, p. 32, 109, 167, 293), das atomistische Zusammensehungsverhältnis von Berbindungen in der Art angegeben, daß er die Ansangsbuchstaben der Ramen der Bestandtheile die Atomgewichte der letzteren bedeuten ließ, ohne sedoch demische Formeln in dem Sinne zu schreiben, daß dem Atomgewicht sedes Elementes ein besonderes Zeichen beigelegt werde und die Formel geradezu ersehen sasse welche Berbindung gemeint, wie diese und wie seder in ihr enthaltene zusammengesehte Bestandtheil zusammengeseht sei.

tat \*) jufammen. Bas als Inhalt biefes Wertes burch ben erften Theil bes Titels bezeichnet ift, umfaßte außer Goldem, mas im Borbergebenben bereits befprochen murbe, bie fpater gu erörternben Anfichten, welche Bergelius über bie Urfache ber demifchen Proportionen in seiner Auffassung ber atomistischen Theorie barlegte, und die, welche er bezüglich ber ben ungerlegbaren Rorpern beigulegenden Atonigewichte und ber entfprechenben Bufammenfegungeverhaltniffe für ihre Berbinbungen bamals für bie richtigen hielt; ferner bie Anweisung, wie biefe Berbaltniffe und bamit bie qualitative unb bie quantitative Bufam= menfetung ber Berbinbungen burch chemische Zeichen unb Formeln auszubruden feien, unb Tabellen über bie Atomgewichte ber Glemente, einer fehr großen Bahl von unorganifchen Berbinbungen und auch einiger organischer mit Ungabe ber Bufammenfehung berfelben; endlich Bemertungen über bie von Bergelius gebrauchte Nomenclatur, im Unfolug an bie icon fruber\*\*) von ihm fur bie weitere Ausbilbung berfelben gemachten Borfchlage. Bas ber zweite Theil bes Titels bezeichnet: Bergelius' Aufichten über bie demifchen Wirfungen ber Electricitat, tommt wie icon bemertt und auch noch fpater in Soviel nur barf ich hier über ben Inhalt eines Betracht. Bertes angeben, bas machtig bagu beigetragen bat, ber Lebre von ben demifden Proportionen Anerkennung gu fichern und bas immer als ein Dentstein auf ber Bahn bes Borfchreitens ber hierauf bezüglichen Renninisse bafteben wirb.

Roch nach einer anberen Richtung hin war zu jener Zeit eine Regelmäßigkeit in ben Verhältniffen festgestellt, nach welchen sich verschiebene Körper vereinigen. Rach Gewicht unb nach

6000

<sup>\*)</sup> Beröffentlicht wurde biefes Wert 1818 in schwebischer Sprache, 1819 burch Bergelius selbst in französischer. Eine nach biefen beiben Ausgaben besorzie deutsche Uebersehung erschlen 1820, und nach ihr habe ich, wo es udthig ist, hier citiet.

<sup>\*\*) 1811,</sup> im Journal de physique, T. LXXIII, p. 253.

Maß, pondere et mensura, weise bie Natur ben eigentlichen demifden Berbinbungen beftimmte Bufammenfegungsverhaltniffe an, hatte Brouft, Rlaproth's Anfichten Ausbruck gebend, 1806 behauptet (vgl. S. 239). Bie biefe Behauptung ihrem erften Theile nach burch bie Ertenntnig ber Befehmäßigfeiten, welche fur bie Bufammenfetung ber Berbinbungen nach bem Gewichte ber Beftanbtheile berfelben ftatthaben, Beftatigung gefunben hatte, haben wir in bem Borbergebenben betrachtet. Aber auch ihrem zweiten Theile nach bestätigte fie fich, und befestigte fie fich gleichfalls baburch, bag eine Befehmagigteit nachgemiefen murbe fur bie Bolumverhaltniffe, nach melden gasformige Rorper ju demifden Berbinbungen gufammentreten: eine Befehmäßigfeit, welche wieberum nur gang beftimmte ober fprungweife fich anbernbe Berhaltniffe als ftatthabenb gulieg unb ftetig mechfelnbe ausschloß.

Diese Gefehmäßigkeit nachgewiesen gu haben, ift eine ber Leiftungen, burch welche L. J. Gan=Luffac (1778-1850) feinen Namen in ber Gefdichte ber Chemie unfterblich gemacht Auf verschiebene Abtheilungen ber Naturwiffenschaft er= bat. ftredte fich bie erfolgreiche Thatigleit biefes Forfchers, welcher querft faft mehr ber Phyfit als ber Chemie jugemenbet balb fein grunbliches Biffen in ber Phyfit und bie von biefer gebotenen Bulfsmittel fur bie weitere Ausbilbung ber Chemie nubbar gemacht hat, um bann porzugsweise ber letteren feine berporragende Rraft gu wibmen. Bon ben Refultaten feiner physitalifchen Untersuchungen ift in biefer Befdichte ber Chemie nur berjenigen ju gebenten, melde fur biefe eine befonbere Wichtigfeit haben, und als gerabe fur bie Ertenntnig ber Gefehmäßigteit in ber Busammenfügung und Busammensehung gasformiger Rorper wichtig bes auch von ihm (1802) gefunbenen, jest noch gewöhnlich nach ihm benannten Gefetes, nach welchem bie Musbehnung elastisch-flussiger Körper nicht nur eine gleichförmige fonbern auch bei ben verschiebenen berartigen Rorpern gleich groß ift, und bes von ihm (1809) befdriebenen Berfahrens, bas fpecififche Gewicht von Dampfen zu ermitteln. Bon feinen

Leiftungen auf bem Gebiete ber Themie ift hier gunachft Gine ju besprechen; aber wie mare bei biefer erften Erinnerung baran, mas unfere Biffenicaft Bay : Luffac verbantt, ju vergeffen, bağ er biefelbe nicht nur nach Giner sonbern nach febr verschies benen Richtungen erheblichft geforbert bat, burch gablreiche Urbeiten, unter welchen namentlich bie über bas 30b (1814) unb bie über bas Cyan und beffen Berbinbungen (1815) mahre Mufter demifcher Untersuchungen abgegeben haben, und von welcher Bebeutung bie von ihm gemeinsam mit Thonarb ausgeführten Forichungen, u. A. bie über bie Alkalimetalle unb bie Benugung ber letteren ju demifden Berlegungen (von 1808 an), über bie Salgfaure und bie von ihr fich ableitenben Substangen (von 1809 an), über bie Busammenfetung organis fder Berbinbungen 1810 maren. 3mmer mirb ber Scharffinn anerkannt bleiben, mit bem er beurtheilte, in welcher Richtung jur Erzielung befferer Ginficht in einen Gegenftand Berfuche ju unternehmen feien; immer bie Gefdidlichfeit, mit welcher er Berfuce anguftellen mußte, beren Ausführung fur bie bamalige Zeit eine schwierige mar und burch feine Anleitung Anberen erleichtert wurde; immer bie Rlarheit und Bestimmtheit, mit welcher er bie Folgerungen aus ben Resultaten ber Bersuche 30g, babei vermeibend, allzuweit über bas thatfachlich zu Conftatirenbe hinauszugehen. Und wenn fein Rame fortleben wirb als ber eines Mannes, welcher fur bie reine Chemie eines ihrer Grundgefete gefunden und außerbem vieles Bichtigfte erforicht hat, fo wird babei auch baran gebacht werben, wie er für bie Anwendung ber Chemie in ber Technit thatig gewesen ift und für bie lettere bie beffere Lofung demifcher Aufgaben ermög: licht hat.

Nach welchen Bolumverhältnissen gaßsörmige Substanzen auf einander einwirken ober bei der Zersehung von Verbindsungen auftreten, war für eine ziemliche Zahl von Fällen schon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts untersucht. Die Augaben, welche hierüber gemacht wurden, lassen nicht darau 22

zweifeln, bag man bamals bereits baran glaubte, biefe Berhaltniffe feien beftimmte; fie ermitteln gu wollen, murbe ja fonft jebes Ginnes entbehrt haben, und bafur, wie fie ju ermitteln feien, tam bei genaueren Forfchern jener Beit, wie g. B. bei Cavenbiff, foon in Betracht, bag bei ber Deffung von Basvolumen auf Druck und Temperatur Ruckficht zu nehmen fei. Doch auch zu ber Bermuthung tonnte man fich vielleicht perfucht finden, folde Berhaltniffe feien bamals bereits als einfache betrachtet worben: wenn man baran bentt, bag g. B. Brieftley 1775 angab, bie Difdung aus 2 Bolumen brennbarer Luft mit 1 Bolum bephlogististrter explodire starter als bie nach irgenb einem anberen Berhaltnig, und Batt 1783 biefes Berhaltniß als bas, nach welchem biefe beiben Luftarten fich ju Baffer vereinigen, nannte, ober wenn Prieftlen 1777 aus feinen Bersuchen mit Salzfäuregas und Ammonialgas folgerte, beibe Bafe vereinigen fich nach gleichen Bolumen, ober wenn Cavenbifh 1785 ale Resultat feiner Berfuche veröffentlichte. bie ftartfte Raumverminberung in Folge ber Bilbung von Galpeterfaure zeige fich bei fortgefestem Durchichlagen electrifcher Funten burch ein Gemische von 3 Bolumen atmospharischer Luft auf 5 Bolume bephlogistisirter ober von 3 Bolumen phlogistis firter Luft auf 7 Bolume bephlogistisirter. Aber man murbe irren, wollte man folde Ausspruche fur anbere, als bie gesuchten Bolumverhaltniffe annaherungsweife unb beghalb nach . gangen Bahlen angebenbe, halten. Es murbe gar nicht baran gebacht, bag bie Ginfachheit folder Berhaltniffe etwas Befentliches fein moge. Untersuchungen, welche als genauere angeftellt und betrachtet murben, ergaben bann auch Berhaltniffe, welche teineswegs einfache maren: namentlich bie in bem pori= gen Jahrhundert von Cavenbifh, von Lavoisier unb von anberen frangofifchen Chemitern über bie Bilbung bes Baffers aus Sauerftoffgas unb Bafferftoffgas unternommenen Berfuche ergaben, bag auf 1 Bolum bes erfteren Gafes eine etwas anbere Menge als 2 Bolume bes letteren tommen; wieberholt murbe eimas weniger als 2 Bolume, bei einer Beftimmung

aber auch etwas mehr gefunden, und es blieb bahin gestellt, welches Verhältniß das richtige sei. Es wurde nicht baran gesdacht, daß dieses Verhältniß, ober ein anderes, die Volume zweier sich verdindender Gase oder die Zersehung einer gassförmigen Verdindung zu gassörmigen Bestandtheilen betressenz des wirklich und genau ein einsaches sei; auf einen solchen Gesdanken konnte man um so weniger kommen, da dis zu dem Ende des vorigen Jahrhunderts den verschiedenen Gasen uns gleiche Ausdehnung durch die Wärme zugeschrieden wurde, und hiernach das Volumverhältniß zweier Gase, das etwa für eine gewisse Temperatur als ein einsaches sich ergeben hätte, dei zes der anderen Temperatur nicht mehr als ein solches zu betrachten gewesen wäre.

Bu bem Anfange biefes Jahrhunberts murbe burch Dals ton (vgl. S. 291) und burch Gans Luffac (vgl. S. 334) ertannt, bağ gleiche Bolume verschiebener Gafe bei Giner Tempetatur auch bei benfelben anberen Temperaturen gleich große find. Balb nachher, 1806, fanden A. von humbolbt unb San=Quffac\*), bag 1 Bolum Sauerftoffgas fich mit genau 2 Bolumen Bafferftoffgas - fo genau, als Dies nur burch Berfuche festgestellt merben tann - ju Baffer vereinigt, unb befonbers betont murbe bei ber Mittheilung biefes Resultates, bağ bas eben angegebene Berhaltniß für jebe Temperatur gelte, fich bei ber gleichen Ausbehnung ber Gafe nicht mit wechselnber Temperatur änbern könne. Was hier als Anhaltspunkt für bie Ertenntniß geboten mar, baß Gafe nach einfachen Bolumverhaltniffen ju demifden Verbindungen gufammentreten, murbe von Gay= Luffac aufgefaßt und weiter verfolgt, und 1808 tonnte er in seiner berühmten Abhanblung über bie Bereinigung ber gasformigen Gubstangen unter einanber ) als Reful-

1200

<sup>\*)</sup> Bei ihren Untersuchungen über bie endiometrischen Berfahren, Journal do physique, T. LX, p. 129.

<sup>\*\*)</sup> Gelesen vor der Société philomatique zu Paris im Dezember 1808, veröffentlicht 1809 in den Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arqueil, T. II, p. 207.

tat feiner Untersuchungen es aussprechen, bag bie Gafe fich nach febr einfachen Berhaltniffen mit einanber verbinben unb bag auch bie Raumverminberung, welche bei ber Berbinbung ftatt hat, einem beftimmten Befete folge. - Bay=Buffac erinnerte bier' an Prouft's Behauptung bestimmter Berhaltniffe fur bie demifden Berbinbungen und an Berthollet's abweichenbe Anfichten, an Dalton's Lehre, bag bie Rorper fich nach einfachen Berhaltniffen ihrer Atome vereinigen, an bie von Berthollet bagegen geaußerten Zweifel. Die Bermuthung, bas mit humbolbt gefundene einfache Bolumverhaltnig, nach welchem Bafferstoff und Cauerftoff Baffer bilben, tonne fich auch bei ben anberen Gafen wieberfinben, habe ihn Berfuche über bie Bereinigung bes Fluorboron-, bes Salafaure = und bes Rohlenfauregafes mit Ammoniakgas auftellen laffen. Salgfaure- und Ammoniatgas verbinben fich nach genau gleichen Bolumen zu neutralem Salz; 1 Bolum Fluor= borongas, je nach bem Ueberschuffe bes einen ober bes anberen Gafes und ber Art ber Berfuchsanstellung, mit 1 ober mit 2 Bolumen Ammoniakgas; in ben verschiebenen Berbinbungen ber Roblenfaure mit Ammoniat feien bie Beftanbtheile in folden Mengen enthalten, bag biefe fur ben gasformigen Buftanb ben Berhaltniffen 2 ober 1 Bolum Ammoniaf auf 1 Bolum Roblenfaure entfprechen, unb zwar feien auch Rohlenfaure= unb Mumoniafgas nach gleichen Bolumen zu bem neutralen Galge vereinigt (als folches murbe bamals bas fpater als zweifachetoblenfaures Ammonial benannte Salz bezeichnet). Der Schluß fei ein berechtigter, bag, wenn die Beftanbtheile aller Galge im gasförmigen Buftanb erhalten werben tonnten, neutrale Galge immer aus ber Bereinigung gleicher Bolume biefer Beftanbtheile refultiren murben. In anberen Galgen fei bas Bolumverhaltnig ber Beftanbtheile ftete ein einfaches, unb ein foldes finde fich auch fur bas Ammoniat, welches nach M. B. Berthollet's Berfuchen\*) als aus brei Bolumen Bafferftoffgas

62.11

<sup>\*)</sup> Diese Bersuche wurden im Frühjahr 1808 bekannt, und als Re-sultat wurde aus ihnen — noch ein Beispiel für die Berkennung der doch

auf 1 Bolum Stichftoffgas jufammengefest zu betrachten fei, fur bie Schwefelfaure, in melder nach San= Luffac's Berfuchen 2 Bolume Schwefligfauregas auf 1 Bolum Sauerftoff tommen, für bie Roblenfaure, welche fich aus 2 Bolumen Roblenoryd und 1 Bolum Sauerftoff gufammenfete, und für bie verschiebenen Ornbationsstufen bes Stidftoffe, fofern bie für biefe von D. Davy angeftellten Gewichtsanalyfen foliegen laffen, daß auf 1 Bolum Stickstoffgas im Stickorybul 1/2, Stidoryb 1, in ber Salpeterfaure 2 Bolume Sauerftoff tommen. Rlar fei alfo, bag fur bie Bereinigung von Gafen nach Bolum, auch wenn man jebe folde Berbinbung einzeln betrachte, einfache Berhaltniffe befteben, wie fle bie Bergleichung ber Bufammenfetzung nach Gewicht nicht ergebe, wo nur bei verfcies benen Berbindungen berselben Bestandtheile fich eine Regelmäßigkeit zeige: bie, bag bie verschiebenen Mengen bes einen Bestanbtheiles gegenüber berselben Menge bes anberen unter fich in einfachen Berhaltniffen fteben. - Aber auch wenn eine Bolumverminberung bei ber Bereinigung von Gafen ju gasformigen Berbinbungen eintrete, ftebe biefelbe in einem einfachen Berhaltniffe zu bem Bolum ber Bestanbtheile ober boch zu bem eines berfelben. Sap=Luffac erörterte namentlich, bag bei ber Bereinigung von 2 Bolumen Rohlenoppbgas mit 1 Bolum Sauerftoffgas 2 Bolume Rohlenfauregas fich bilben, bei ber Bereinigung eines gemiffen Bolumes Sauerftoffgas mit Roblenftoff zu Roblenfauregas ober mit Schwefel zu Schwefligfauregas bas Bolum ungeanbert bleibe, bag im Sticorybulgas 1 Bolum Sauerstoffgas mit 2 Bolumen Stichftoffgas zu 2 Bolumen, im Stickorybgas 1 Volum Sauerstoffgas mit 1 Bolum Stickstoffgas zu 2 Bolumen, im Ammoniakgas 3 Bolume Bafferstoffgas mit 1 Bolum Stichftoffgas zu 2 Bolumen vereinigt feien. — In einer fich anschließenben Abhanblung über

solum Ammoniakgas bei der Berfepung 2,046 Bolume Gasgemische liefere, wobon 1,545 Bolume Wasserstoffgas und 0,501 Bolume Stidgas.

ben Salpetrigsäurebampf und die Anwendung des Stickorydsgases zur Eudiometrie\*) suchte er weiter noch die von ihm gestundenen Regelmäßigkeiten basür, die Zusammensetzung der Orydationsstusen des Stickstoffs vollständiger zu ermitteln, in Anwendung zu bringen, und hier gab er eine Zusammenstellsung darüber, was er bezüglich der Zusammensetzung nach einstachen Volumverhältnissen für solche Verbindungen, deren Bestandtheile den gassförmigen Zustand annehmen können, als sesstgeftellt betrachtete, und wie die specifischen Gewichte gassförmiger Verbindungen aus denen der Bestandtheile und den für die Vereinigung der letzteren anzunehmenden Volumänderungen nach einfachen Verhältnissen sich in genügender Uebereinsstimmung mit den Versuchstellitaten berechnen.

Wie fich erwarten lagt, mar unter ben Angaben, welche San-Luffac ale bas Statthaben ber von ihm behaupteten Regelmäßigkeiten beweisenb machte, noch eine ober bie anbere fpaterer Berichtigung beburftig. Die übergroße Debraahl ber von San = Luffac angeführten Thatfachen tonnte jeboch taum einen Zweifel baran gulaffen, bag biefe Regelmäßigleiten mirtlich ftatthaben; und Das wurde auch fofort fast allgemein an-Mertwürbiger Beife aber gerabe von bem Forfder nicht, welcher ahnliche Regelmäßigfeiten, wie fie von San= Buffac fur bie Bufammenfegung nach Bolum gefunben maren, porber icon fur bie Busammensegung ber chemischen Berbinbungen nach Sewicht behauptet hatte. Dalton hatte in ben Abichnitten ber, 1810 veröffentlichten zweiten Abtheilung feines nenen Suftemes bes demifden Biffens, welche fo vorliegen wie er fie vor ber Betannticaft mit Sap-Buffac's jest befprocenen Untersuchungen abgefaßt hatte, einfache Bolumverhaltniffe fur bie Bereinigung gemiffer Gafe wieberholt angegeben - fo g. B., bag 2 Bolume Bafferftoffgas fich mit 1 Bolum Sauerftoffgas zu Waffer vereinigen, ober, wie er beftatigt habe, Calgfauregas und Ammoniakgas nach gleichen Bo-

<sup>\*)</sup> Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, T. II, p. 235.

lumen zusammentreten -, aber biefe Angaben maren auch noch nicht in bem Sinne gemacht, bag bie Ginfachheit ber Berbinbungsverhaltniffe etwas fur biefe Wefentliches fei. 3m Begen= theil: in einem Anhange gu biefer zweiten Abtheilung feines Werkes sprach Dalton sich über bie ihm inzwischen bekannt geworbenen Refultate Bay= Luffac's bahin aus, baß biefelben Bas Diefer fur bie Berbinbung gasförmiger irrige seien. Substangen nach Bolumen gefunben ju haben glaube, murbe, fagte Dalton, mit bem von ihm felbst für bie Berbinbung nach Atomgewichten mit allgemeinerer Geltung Ermittelten gang übereinstimmen, wenn es nachgewiesen werben tonnte, bag gleiche Bolume verfciebener Gafe biefelbe Angahl von Atomen ober folde Angablen, welche in einfachen Berhaltniffen unter einanber fteben, enthalten; biefe Frage fei ihm icon fruber in Betracht getommen, aber bie Ansicht, bag Dem fo fei, habe er als unhaltbar aufgegeben. An einzelnen Beifpielen fuchte er nachzuweisen, bag Bay-Luffac's Sppothefe, wie er bie von biefem Forfcher festgeftellten Regelmäßigteiten nannte, mit ben Thatfacen in ftartem Wiberfprnche ftebe. Seiner Meinung nach fei Das fur mahr gu halten, bag in teinem Falle bie Bereinig= ung von Gafen gang genau nach gleichen ober unter fich in einfachen Berhaltniffen ftebenben Bolumen ftatthabe, und mo etwas Derartiges ftattauhaben icheine, beruhe es barauf, baß bas Bereinigungsverhaltnig nicht icharf genug bestimmt fei; bie größte Annaherung an eine folche Regelmäßigfeit habe wohl für Sauerstoff : unb Bafferftoffgas bei ihrer Berbinbung gu Baffer ftatt, aber auch bier treten nach feinen verläffigften Berfuchen mit 1 Bolum bes ersteren Gafes nicht genau 2 fonbern 1,97 Bolume bes letteren gufammen. Und Dalton gab ba, gleichfam als Wegenfat zu ber von Gan= Luffac mitge= theilten, eine Busammenftellung über bie Busammenfegung gasförmiger Berbinbungen nach ben Bolumverhaltniffen ihrer gaß= formigen Bestandtheile, welche allerbings nur in vereinzelten Fallen bem von Gay - Luffac Behaupteten Entfprechenbes, in einer größeren Bahl von Fallen ihm Wiberfprechenbes enthielt.

62.4

Die Ginrebe Dalton's hielt inbessen bie Anerkennung nicht auf, bag bas von Say= Luffac Gefunbene nicht etwa nur eine Sypothese fei, wie ber Erftere es bezeichnete, fonbern etwas Bobl aber zeigte fich, mas bezüglich thatfaciich Erwiesenes. ber Berbinbungeverhaltniffe gasformiger Rorper burch Says Buffac festgestellt mar, als mit Dalton's Sppotheje, bag bie Bereinigung verschiebener Rorper gu demifden Berbinbungen auf bem Busammentreten ber Atome ber erfteren nach ein= fachen Berhaltniffen beruhe, febr mohl verträglich, und es ge= mann fur bie Beurtheilung, welche relative Gewichte man ben Atomen verschiebener Rorper beizulegen habe, eine hervorragenbe Die Beantwortung biefer Frage mar von ber Aufstellung ber atomiftischen Theorie burch Dalton an versucht, als zum Ausbau biefer Theorie burch Deutung experimental nachzuweisenber Regelmäßigfeiten in ber Busammenfehung ber demifden Berbinbungen geborig Darauf, welche Anfichten hieruber von Dalton felbit, welche von anberen Chemitern für bie richtigen gehalten murben unb auf bie Geftaltung unferer Wiffenichaft Ginfluß ausgeubt haben, bin ich bisher taum eingegangen, wo ich vorzugsweise über bie Erkenntniß jener Regelmäßigkeiten berichten wollte, wie fie unabhangig von einer theoretifchen Deutung berfelben ju erlangen mar, wenn auch, mas ju ihr beitrug, in Berfnupfung mit theoretifchen Borftellungen bargelegt murbe und von ben letteren beghalb icon in bem Borbergebenben ju fprechen mar. In einem besonberen Abschnitte will ich über bie Ansichten berichten, welche als auf bie Ermittelung ber relativen Atomgewichte ber Rorper bezügliche in ber jest betrachteten Zeit und ber zunächft folgenben von Bichtigfeit maren.

## Ausbildung der atomistischen Theorie bis gegen 1840; Bestimmung der Atom- oder Verbindungsgewichte der Clemente.

Bir haben in bem Borbergebenben betrachtet, wie bie Grkenntniß festen Suß gewann, baß bie eigentlichen demischen Berbinbungen nach gang bestimmten Berhaltniffen gusammengefest find; bann, wie man bie Gefemagigteiten ertannte, welche biefe Bufammenfegungsverhaltniffe gang bestimmte fein Bir haben gefeben, burch welche Forider und melde Arbeiten bie Bahrheit erfaßt und begrundet murbe, bag bie Elemente, ober einfacher gufammengefeste Rorper überhaupt, gu demifden Berbinbungen zusammentreten im Berhaltniffe gang bestimmter Gewichte ober im Berhaltnig einfacher Multipla berfelben Bemichte: fo, bag bie genaue Renninig ber quantitativen Bufammenfetjung aller ber Berbinbungen, welche aus einer Anzahl unzerlegbarer ober einfacher zusammengesetzter Körper A, B, C, D . . . refultiren tonnen, gegeben ift burch eine fichere Ermittelung ber relativen Gewichte A, B, C, D . . . , biefen Rorpern beizulegen finb, und bes Berhaltniffes, nach welchem biefe Sewichte fich in ben einzelnen Berbinbungen vereinigt finben, - ob in bem Berhaltnig A : B, ober A : 2B, Die Ermittelung ber relativen Geober 2A : 3B, u. f. w. wichte, mit welchen bie Rorper in Berbindungen eingehen unb bie wir paffenb als Berbinbungsgewichte bezeichnen, ift nach mehreren Richtungen bin ber Gegenstand miffenschaftlicher Untersuchungen geworben. - Man hat fich einerseits bemubt, bie Berbinbungsgewichte ber verschiebenen Rorper fo genau zu er=

foricen, als Dies nur burch analytifche ober funthetifche Bersuche erreichbar ift, und blieb hier innerhalb bes Kreifes bes experimental Festzustellenben, aber Dem ausgesett, bag bas Berhaltniß ber Berbinbungsgewichte zweier Rorper unb Dem entsprechend bas Berhaltnig, nach welchem bie Berbinbungsgewichte biefer Rorper in einer gewiffen Berbinbung vereinigt feien, von Berfchiebenen verschieben angenommen murbe. bas Rupferoryd auf 100 Gewichtstheile Sauerftoff 395,7 ober 394,5 Gem.=Th. ober welche biefen Bablen nabe tommenbe Menge Rupfer enthalte, tonnte experimental unterfucht werben, und fo auch fich außer Zweifel fegen laffen, bag innerhalb ber Grengen ber für folche Bestimmungen zu erzielenben Genauigfeit in bem Rupferorybul auf die namliche Menge Sauerftoff boppelt foviel Metall tommt, als in bem Rupferoryb; aber unentfcieben blieb, ob man bas Verhaltnig ber Berbinbungsgewichte bes Sauerftoffs und bes Rupfers wie 100 gu 395 ungefahr ober wie 100 ju 790, im Rupferoryd 1 und im Orgbul 2 Berb. Gew. Rupfer auf 1 Berb.: Gew. Sauerftoff ober im Rupferoryb 2 und im Orndul 1 Berb .= Gew. Sauerftoff auf 1 Berb .= Gew. Rupfer annehmen folle. - Man hat anbererfeits auch gefuct, bezüglich ber Frage zu einer Enticheibung zu tommen, welches unter mehreren möglichen Berbinbungsgewichten man jebem ber verschiebenen Rorper beigulegen und welche Berhaltniffe fur bie Bufammenfetzung nach Berbinbungsgewichten ber Beftanbtheile man für bie verschiebenen Berbinbungen anzunehmen habe: fei es, baß man biefe Frage mehr als eine ber Zweckmäßigkeit auffaßte, wie fich bie Bufammenfegung ber verschiebenen Berbinbungen in ber einfachften und überfichtlichften Beife und für ahnliche Berbindungen ale eine ahnliche ergebe, fei es, bag man bie Verbindungsgewichte ber Körper als ben Ausbruck ber relativen Atomgewichte berfelben betrachtenb es fich gur Aufgabe ftellte, bie Atomgewichte ber Glemente und bie atomiftifche Bufammenfegung ber Berbinbungen fo, wie Dies nach bem gangen Stanbe bes Wiffens fich am Wahricheinlichften berausstelle, anzugeben.

Cun

Bas nach diesen verschiebenen Richtungen gearbeitet worden ist, ging so häusig zugleich auf die eine und die andere berselben ein, daß es nicht wohl gelingt, in gesonderter Betrachtung einen Ueberblick zu geben über Das, was vorzugsweise experimental zu Entschiedendes betrifft, und bavon getrennt einen Ueberblick über die theoretischen Anssichten, welche aufgestellt wurden. In der gemeinsamen Berichterstattung, welche ich hier versuche, kann bezüglich des Ersteren eine vollständigere Mittheilung der da gefundenen Einzelresultate nicht beabsichtigt werden; auf die Angabe weniger Zahlen habe ich mich zu beschränken, welche zugleich zur Berbeutlichung theosetischer Ansichten dienen können, und von den letzteren darf ich nur solche besprechen, die sich — früher ober später — als einsusgreichere erwiesen haben.

Die Aufftellung ber Lehre, bag demifche Berbinbung auf ber Bereinigung ber Meinften Theilchen ober Atome ber Beftanb= theile nach einfachen Rahlenverhalfniffen berube, mar fur Dalton vertnupft mit bem Berfuche, bie relativen Gewichte biefer Atome zu beftimmen. Er leitete biefe Gewichte ab aus ben Bufammensepungsverhaltniffen ber Berbinbungen; feine Atomgewichte waren Berbindungsgewichte - wenn auch Dalton felbft bie lettere Bezeichnung nicht gebraucht bat\*) -, fo gemablt, bag bie betannten Berbinbungen nach möglichft einfachen Bahlenverhaltniffen gufammengefest feien. Das geht ichon aus ber erften, von ihm 1803 entworfenen Atomgewichtstabelle (val. 6.292) hervor, wenn gleich eine Erlauterung ber ihr ju Grunbe liegenben Principien ba nicht mitgetheilt murbe. Das zeigt fich auch in Dem, mas bann, 1808, Dalton in ber erften Abtheilung feines neuen Spftemes bes demifden Wiffens barlegte. Als allgemeine Regetn bafur, aus wie viel Atomen ber Beftanbtheile und nach welchen Bahlenverhaltniffen berfelben man bie

<sup>\*)</sup> Die Bezeichnung Combining weights wurde 1813 von Th. Poung in Deffen Introduction to Medical Literature gebraucht.

Atome ber verschiebenen Berbinbungen gusammengefett anzunehmen habe, glaubte er ba bie folgenben geben zu tonnen: Renne man fur zwei Rorper A und B nur Gine Berbinbung, fo fei bis zum Beweise bes Gegentheiles zu vermuthen, baß fie in ihrem Atome 1 (At.) A mit 1B vereinigt enthalte; seien zwei Berbindungen bekannt, so sei zu vermuthen, bag bas Atom ber einen aus 1A+1B, bas ber anberen aus 1A+2B beftebe; feien brei Berbinbungen bekannt, fo fei zu erwarten, bag ben Atomen berfelben bie Busammensehungen 2A + 1B, 1A + 1B, 1A 1-2B gutommen; bei Betannticaft mit vier Berbinbungen folle man für die Atome berfelben die Zusammensehungen 2A+1B, 1A+1B, 1A+2B, 1A+3B erwarten; u. f. w. Ferner muffe bas fpecififche Gewicht einer Berbinbung 1A + 1B ftets großer fein, als bas eines ebenfo gusammengefetten Gemifches ihrer Beftanbtheile, und bas fpecififche Bewicht einer Berbinbung 1A +2B großer als bas eines eben fo gufammengesetten Gemisches von 1A + 1B mit B. Aus ber Anwenbung biefer Regeln auf Berbinbungen von beffer ermittelter Bufammenfepung folge, bag bas Baffer, bas Ammoniat, bas Rohlenoryb Berbinbungen 1A + 1B, bie Rohlenfaure eine Berbinbung 1A + 2B fei, u. f. w., und Dem entsprechend leitete Dalton aus ben ihm verläffig ericheinenben Analyfen biefer und anderer Berbinbungen bie Atomgewichte ber in benfelben enthaltenen Glemente ab. In ber, 1810 veröffentlichten zweiten Abtheilung seines neuen Systemes raumte er aber boch icon bie Möglichkeit ein, bas Wasseratom konne auch aus 2 At. Bafferstoff und 1 At. Sauerstoff, ober vielleicht auch aus 1 At. Bafferftoff und 2 At. Sauerftoff befteben, ober bas Roblenfaureatom aus 1 At. Rohlenftoff und 1 At. Sauerftoff, wo fich bas Berhaltniß ber Atomgewichte ber in biefen Berbinbungen enthaltenen Elemente anbers ergeben murbe, als er es porber angenommen hatte und jest im Wefentlichen auch immer noch als bas Bahricheinlichere anfah. Das Berhaltnig ber Atomgewichte H, C und O - wenn wir bie fpater eingeführten Beichen jest fcon in Anwendung bringen - feste er alfo wie 1 ju 5 o. 5,4 zu 7, über seine Annahmen ber Atomgewichte anberer Glemente giebt Auskunft, was S. 298 ff. mitgetheilt wurde und hier nicht wiederholt zu werden braucht; für mehrere dieser Ausnahmen legte er dar, was er als Gründe für dieselben betrachtete, aber weniger beutlich läßt sich Dies sür andere, namentlich die Metalle betreffende ersehen. Die Atomgewichte einsacherer Bersbindungen resultirten ihm aus dem einsachsten Ausdrucke des Berhältnisses, nach welchem die elementaren Atome darin anzunehmen seien (daß also z. B. das Atomgewicht des ölbildenden Gases durch C+H=60.6,4, nicht durch ein Multiplum davon, ausgedrückt sei). Die aus stärkeren Säuren und stärzteren, alkalischen oder erdigen Basen gebildeten neutralen Salze betrachtete er als aus 1 At. Säure und 1 At. Base zusammens geseht, und ebenso die kohlensauren Salze der Erden und die dann als einsachschensaure bezeichneten Salze der Alkalien.

Die von ihm für bie richtigen gehaltenen Atomgewichte ber verschiebenen Rorper gab Dalton, wie er fich 1808 ausbrudte, in Bafferftoffatomgewichten au, beren jebes = 1 gefest fei. Es murbe nicht baran ju erinnern fein, wie bei ihm unb bei anberen Chemitern bie Berbinbungs- ober Atomgewichte ber Rorper in verfchiebenen Bablen ihren Ausbrud fanben, je nach ber für ein gemiffes Glement als Ausgangspunkt für bie Angabe ber Berbindungsgewichte angenommenen Bahl, mare bie Babl biefes Ausgangspunttes immer nur als eine Sache ber 3medmäßigfeit ober Convenieng betrachtet worben. fie für Dalton, welcher von Anfang an bie Atomgewichte ber Körper auf bas bes Bafferstoffs = 1 bezog, weil es bas Meinfte ift, und welcher, wenn er fpater bie Atomgewichte faft aller Körper burch gange Zahlen ausbrudte, Dies boch nur beghalb that, weil ihm bie worliegenben erperimentalen Daten die gefuchten Großen nicht genauer abzuleiten geftatteten.

Das specifische Gewicht ber Körper für ben gasförmigen Zustand berselben gab für Dalton nur in so fern ein Hülfse mittel für die Ermittelung der relativen Atomgewichte ab, als Dies in den eben erinnerten von ihm aufgestellten Regeln ent-

62.4

Ginface Berhaltniffe gwifden ben fpecififchen Gehalten ift. michten gaßförmiger Rorper und ben Atomgemichten berfelben, einfache Berhaltniffe gwischen ben Angahlen von Atomen, welche in gleichen Bolumen verschiebener gasformiger Rorper angunehmen feien, ertannte er nicht. Er suchte bie relativen Bolume ber Atome folder Rorper ju ermitteln, in bem Ginne, bag er barunter bas Volum je eines Atonis zusammen mit ber es um= fleibenben Barmefphare verftanb; und er fprach 1808 bavon, er habe fruber bie Unficht gehegt, baß bie Atome aller gasformigen Korper basfelbe Bolum haben und in gleichen Bolumen Sauerstoff = und Bafferstoffgas gleich viele Atome enthalten feien; aber burch Betrachtungen, wie er fle begüglich ber fpecififchen Barme verschiebener Gafe bargelegt habe, fei er gu ber Ueberzeugung getommen, bag bie Atome verschiebener Gafe, für gleichen Drud und gleiche Temperatur, nicht gleich groß feien. Außer ben relativen Gewichten ber Atome fuchte Dalton, namentlich 1810, auch bie relativen Durchmeffer ber Atome gasformiger Rorper, in bem jest erinnerten Ginne, ju ermitteln, und er betrachtete sie als burch bas Berhaltniß ber Cubitmurgeln aus ben Quotienten gegeben, welche burch Divifion ber fpecififchen Gewichte in bie Atomgewichte erhalten merben. fand biefe Durchmeffer, bei Zugrundelegung unrichtiger Zahlen für bie Atomgewichte fowohl als fur bie fpecififchen Gewichte, oft febr verschieben und einfache Berhaltniffe nicht ergebenb - fur Bafferftoff, Sauerftoff und Sticftoff im Berhaltniffe von 1 gu 0,794 gu 0,747 g. B. -, mandmal auch nahezu gleich, wie er benn g. B. fur Bafferftoff und Rohlenfaure es hervorhob, bag bie Durchmeffer ihrer Atome fast genau gleich groß seien und folglich ein gemiffes Bolum Roblenfauregas eine eben fo große Ungahl Atome enthalte, wie basfelbe Bolum Bafferftoffgas.

Daß Dalton die Gesetmäßigkeit, welche für die Vereinigung gassormiger Körper nach Volum statthat, nicht ersah und noch nach der Entbedung berselben burch Gan-Lussac an sie nicht glaubte, wurde S. 340 f. bereits besprochen. Andere erfaßten diese Entbedung um so lebhafter, auch als ein Hülfsmittel zur Bestimmung der relativen Sewichte der kleinsten Theilchen versschiedener gassormiger Körper. Bon den Ansichten, welche in der jett zu betrachtenden Zeit — nach dem Bekanntwerden der Dalton'schen Theorie und des Sapskussaussaussen Bolumsgesets — zunächst dargelegt wurden, haben einzelne erst sehr spät Einfluß auf die Gestaltung der chemischen Lehren ausgeübt; aber jett schon ist an sie: namentlich an die von Avogabro und von Ampère ausgesprochenen, zu erinnern.

Avogabro veröffentlichte 1811\*) feinen "Berfuch eines Berfahrens, bie relativen Gewichte ber Elementarmolecule ber Rorper und bie Berhaltniffe ju bestimmen, nach welchen biefelben in Berbindungen eintreten". Ausgehend von Dem, mas Sap= Luffac gefunden : bag Gafe fich immer nach einfachen Bolumverhaltniffen verbinden und bas Bolum ber Berbindung, wenn biefe felbst gasformig ift, ju bem ber Bestanbtheile in einem einfachen Verhaltniffe fteht, und weiter ermagend, bag bie Mengenverhaltniffe bei Berbindungen nur beruben tonnen auf ber relativen Anzahl ber fich vereinigenben Molecule und ber refultirenben gufammengefetten, tommt er gu ber Goluffolgerung, baß auch febr einfache Berhaltniffe besteben muffen gwifden ben Volumen gasidrmiger Gubftangen und ber Angahl ber barin enthaltenen einfachen ober gufammengefetten Molecule. Die junachft fich bietenbe und allein als julaffig erscheinenbe hopothefe fei bie, bag alle Gafe in bemfelben Bolum bie gleiche Anzahl integrirenber Molecule euthalten. Wolle man vorausfepen, fur gleiche Bolume verschiebener Gafe fei bie Angahl ber barin enthaltenen Molecule verschieben, fo fei es unmöglich, einzuseben, bag bas ben Abftanb ber Molecule beherrichenbe Gefen in allen Fallen fo einfache Berhaltniffe ergeben tonne, wie fie nach bem thatfachlich Gefundenen als zwischen bem Bolum und ber Angahl ber Molecule statthabend anzunehmen seien.

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LXXIII, p. 58.

Avogabro fucht zu zeigen, wie man fich febr mohl ben Mbftanb ber Molecule in ben verschiebenen Gafen gleich groß benten tonne: fo groß, baß sie teine gegenseitige Anziehung mehr auf einander ausuben, und babei boch die Wirkung einer ungleichen Angiehung berfelben fur ben Barmeftoff begreiflich fei; aber nicht barauf, ob feine Oppothese bierüber an fich eine mahrfceinlichere fei, als eine anbersartige Dalton's, ftust er fich bei ber Annahme gleich großer Diftangen gwischen ben Moleculen bei verschiebenen Gafen (felbftverftanblich fur biefelbe Temperatur und benfelben Drud, fonbern barauf, bag nur fie bie einfachen Bolumverhaltniffe bei ber Verbindung von Gafen Diefe fpater als Avogabro's Gefet bezeichnete Unnahme, bag in gleichen Bolumen verfchiebener Gafe gleich viele Molecule berfelben enthalten feien, wirb bei ihm als bie gur Erklarung demifder Thatfachen geeignete gemacht, leineswegs jur Ertlarung physitalifcher, und bavon, bag bas gleichartige Berhalten ber verschiebenen Gafe gegen Drud und Temperatur. fle nothig mache, ift bier noch nicht die Rebe. - Die Annahme felbst giebt aber ein Mittel ab, für bie Molecule verschiebener Gafe bie relativen Gewichte gu ermitteln, ba bie letteren in bem Berhaltniffe ber Gewichte gleicher Bolume fteben muffen. ben bamals über bie fpecififcen Bewichte elaftifcher Fluffigfeiten porliegenben Daten leitet Apogabro bas Berhaltnig ber Doleculargewichte fur Bafferftoff, Sauerftoff unb Stickftoff wie 1 ju 15 ju 13 ab, und bas Waffer muß fich hiernach aus 2 Mol. Wafferstoff auf 1 Mol. Sauerstoff, bas Ammoniat aus 3 Mol. Wasserstoff auf 1 Mol. Stickstoff, bas Stickorybul aus 2 und bas Stidoryb aus 1 Mol. Stidftoff auf 1 Mol. Sauer-Diefer Betrachtungeweise fceint ftoff aufammenfegen. Stmas entgegenzuftellen: bag bie Summen ber Gewichte ber fich ju biefen Berbinbungen vereinigenben Molecute nicht bie Moleculargewichte ber Berbinbungen geben; benn nach bem Berhaltniffe ber fpecififchen Gewichte fur ben elaftifch-fluffigen Buftanb ift bas Moleculargewicht bes Baffers, immer bezogen auf bas bes Bafferftoffs als Ginheit, nicht 17 fonbern 8,5,

6000

bas bes Ammoniats nicht 16 sonbern 8 u. f. w. Das laffe fich im Gintlange mit jener Annahme gang gut erflaren: burch bie Boraussehung namlich, bag bie conftituirenben Rolecule jebes unzerlegbaren Gafes nicht je aus Ginem Glementarmolecul bestehen fonbern aus einer gewiffen Angahl unter fich burd Anziehung gufammengehaltener Glementarmolecule, von welcher bei bem Gingeben in demifche Berbindung bie Salfte, ein Biertel n. f. w. fich mit ben in einem conftituirenben Do= lecul eines anderen Gafes enthaltenen Elementarmolegulen ober auch mit ber Salfte, bem Biertel u. f. w. ber Angahl berfelben vereinigen tann. Berfteht man unter Moleculen ichlechthin bie bestimmter als constituirende ober integrirende Molecule bezeichneten Bereinigungen von f. g. Elementarmoleculen, fo treten jur Bilbung von 1 Mol. Baffer 1 Mol. Bafferftoff unb 1/2 Mol. Sauerftoff, jur Bilbung von 1 Mol. Ammoniat 4, Mol. Bafferftoff unb 1/2 Dol. Stidftoff gufammen, u. f. m.; wenn zwei Gafe fich nach gleichen Bolumen und ohne bag Bolumperminberung eintritt gu einer gasformigen Berbinbung vereinigen, fest fich jebes Molecul ber letteren aus 1/4 Mol. bes einen unb 4 Mol. bes anderen Beftanbtheiles zusammen. Das erörtert Avogabro an einer Reihe von Beifpielen, unter Bervorhebung Deffen, in mas feine Betrachtungsweife von ber Dalton's verschieben ift. Rlar, wenn auch nicht in ber fpater gebrauchlich geworbenen Beise ausgebrudt, ift von ihm seine Ansicht als babin gebend bargelegt, bag, mabrent Dalton für jeben Rorper Gine Art Meinfter Theilchen ober Atome annimmt, bie als gleichartige eine mahrnehmbare Menge eines Korpers gusammen. feben und mit ungleichartigen fich zu demischen Berbinbungen vereinigen, Avogabro bie Theilchen eines elementaren Gafes, auf beren Abstanb bas Bolum beffelben beruht, von benjenigen noch fleineren Theilchen berfelben Substang unterscheibet, welche bie erfteren Theilchen gufammenfegen und mit anbersartigen ju demifden Berbinbungen gufammentreten ; bie erfteren Theil= den (unfere Molecule) find die bei ihm als constituirende ober integrirenbe Molecule, bie letteren (unfere Atome) bie als Gle-2033, Gutwidelung bet Chemie. 23

mentarmolecule bezeichneten. Die relativen Gewichte ber conftituirenben Molecule find die Gewichte ber Bolumeinheit für ben Gaszustanb und merben von ihm angegeben, bezogen auf bas bes Bafferftoffs als Ginheit; bas Gewicht bes conftituiren= ben Molecula einer Berbinbung ift bie Summe ber Gewichte ber gur Bilbung berfelben gufammentretenben Molecule, bivibirt burd bie Angahl ber Bolumeinheiten, welche bie refultirenbe Berbinbung im Gaszuftand erfüllt. Direct tonnen bie relativen Sewichte ber conftituirenben Molecule für bie Rorper bestimmt werben, beren fpecififches Gewicht für ben Gaszuftanb gu ermitteln ift (zu ben icon angeführten Moleculargewichten tommt barauf hin bei Avogabro u. a. auch noch bas bes Chlors = 32,8, bas ber Chlormafferftofffaure = 17,4, bas ber ichmef= ligen Gaure = 30,9, bas ber Rohlenfaure = 20,7, bas bes Rohlenoryds = 13,2); indirect tonnen fie abgeleitet werben aus ber Annahme ber Molecularverhaltniffe gewiffer Berbindungen auf Grund von Analogien und ber Renntnig ber entfprechenben Gewichtsverhaltniffe. Da g. B. in mehreren Fallen bei ber Bereinigung von 2 Mol. eines Safes mit 1 Mol. eines anberen 2 Mol. gasförmiger Berbinbung resultiren, b. b. bas Bolum bes einen Gafes bei ber Bereinigung mit einem halb jo großen Bolum bes anberen ungeanbert bleibe, und biefes Conftantbleiben bes Bolumes für ben Uebergang bes Sauerfloffs in fcmeflige Gaure und in Rohlenfaure conftatirt fei, fo habe man für biefe Berbindungen anzunehmen, fie bilben fich aus 1 Mol. Schwefel refp. 1 Mol. Rohlenftoff und 2 Mol. Sauerftoff, und die bekannte quantitative Bufammenfepung biefer Sauren ergebe bann bas Moleculargewicht bes Somefels = 31,7, bas bes Rohlenftoffs = 11,4, unb mit bem letteren Resultate ftebe weiter in Ginklang, bag bei ber Bilbung bes Rohlenorybs Bereinigung von gleich vielen Moleculen ber Beftanbtheile ober von gleichen Bolumen berfelben ohne Conbenfation, jo wie Dies auch fur anbere folche Falle gefunden fei, ftatthaben murbe. Avogabro geht bann noch weiter, und glaubt auch fur Orybe, beren Moleculargewicht er nicht tenut,

bas Berhaltniß, nach welchem fich bei ihrer Bilbung bie Molecule ihrer Beftanbtheile vereinigen, auf Grund von Analogien vermuthungsweise ableiten zu tonnen; aber es murbe gu meit führen, wollte ich specieller auch barüber berichten, welche (von ihm felbst als weniger sichere betrachtete) Moleculargewichte er verfciebenen Metallen beigelegt bat. Rur Das habe ich noch anzugeben, bag er fich gegen Gay= Luffac's Anficht (vgl. S. 338) ausspricht, bag allgemein neutrale Calge aus gleichen Bolumen Gaure und Bafe, biefe gasformig gebacht, b. b. aus gleich vielen Moleculen berfelben fich jufammenfegen. - Co viel bezüglich ber Bestimmung ber relativen Gewichte ber conftituirenben ober integrirenben Molecule ber Rorper, melde gugleich mit ber Aufsuchung ber Busammenfetzung ber Moleckle von Berbindungen aus Moleculen refp. Bruchtheilen ber Dolecule ber Bestanbtheile ber eigentliche Gegenstand von Avo= gabro's Untersuchung ift. Ungleich weniger beutlich und ber Neberschrift feiner Abhandlung (vgl. S. 349) taum entfprechenb ift, mas er über bie Gewichte ber f. g. Glementarmolecule fagt, aus welchen fich feiner Anficht nach auch bie constituirenben Doleeule ber ungerlegbaren Rorper gufammenfegen. Darüber, wie viele folder Glementarmolecule er in einem conftituirenben aunehme, und ob bei verschiebenen Glementen immer eine gleich große Angahl, hat er fich nicht ausgesprochen; ju vermuthen, bağ er bas Lettere gemeint habe, bietet feine Abhanblung nur unficheren Anhalt.

Der Inhali biefer Abhanblung, auf welche wir jest als eine Grundlage für die Bestimmung der Moleculargewichte, für die Unterscheidung zwischen Moleculen und Atomen abgebend zurücklicken, blieb damals ohne jeglichen Einstuß auf die Sesstaltung der Lehre von den Verdindungsverhältnissen der Körsper; er wurde kaum beachtet. Das deruhte einigermaßen dars auf, daß zu jener Zeit, wo eben erst die Chemiker angefangen hatten sich mit der Zurücksührung der Zusammensehungsverhältnisse der Verdindungen auf die relativen Sewichte der kleinssten Theilchen der Bestandtheile zu beschäftigen, die Unterscheide

ung von zweierlei Arten folder Theilchen - physitalifch fleinfter und demifch tleinerer, wie fpater beutlicher als bamals unterschieben murbe - biefe Lehre eber gu compliciren als verftanblicher ju machen ichien. Aber gewiß beruhte es noch mehr barauf, bag Avogabro's Theorie bargelegt murbe, ohne itgend welche neue Thatfachen zu bringen. Bare bie Aufstellung seiner Theorie mit ber Angabe und bem Nachweis von fo wichtigem Thatfaclichem, wie es in Bay : Luffac's Bolumgefet ben Chemitern geboten murbe, vertnupft gemejen ober batte fie nur zu ber experimentalen Guticheibung als wichtig betrachteter Fragen Beranlaffung gegeben, so murbe feine Mittheilung nicht so ganglich vernachläffigt geblieben fein, wie Dies ber Fall mar: als eine rein speculative Befchaftigung mit einem ber Chemie jugeborigen Gegenftanbe Seitens eines Mannes, von welchem auf biefem Gebiete bes Biffens teine anberen Arbeiten betannt maren, bie gu ber Beachtung jeber von ihm ausgesprochenen Auficht veranlaßt hatten. Avogabro's Untersuchung, welche in Frantreich veröffentlicht murbe, erregte felbst bier fo wenig Aufmertfamteit, bag Umpere einige Jahre fpater erft nach ber Abfaffung einer Abhandlung, in welcher er eine abuliche Betrachtungsweise entwidelte, von ihr Renntnig erhielt; und wieberum gewann auch Ampere, ber boch icon als Mathematiter fich einen angesehenen Namen gemacht hatte und ben Fortfdritten ber Chemie mit Intereffe folgte, biefer Betrachtungs: weise unter ben Chemitern junachft noch nicht Unhanger.

Ampère veröffentlichte 1814\*) in der Form eines Briefes an Berthollet, als Auszug aus einer damals vorbereiteten größeren Arbeit, einen Auffat "über die Bestimmung der Proportionen, in welchen sich die Körper vereinigen nach der Jahl und der Anordnung (disposition respective) der Molecüle, aus welchen ihre integrirenden Partitel zusammengesetzt sind." Auch er geht von Says Lussac's Entdeckung aus, welche ihm zu

<sup>\*)</sup> Annalos de chimie, T. XC, p. 43.

ber Erfassung einer Theorie Beranlassung gegeben habe, nicht nur die von biefem Chemiter gefundenen Thatfachen und bie nachher gefundenen abnlichen erklare, fonbern fich auch auf bie Beftimmung ber Proportionen einer großen Anzahl anderer, unter gewöhnlichen Umftauben nicht gasförmiger Berbindungen anwenden laffe. Physikalische Betrachtungen, legt er nun bar, führen bagu, die Rorper als aus allertleinften Theilchen gufammengefest zu betrachten, welche burch bie ihnen eigenthumlicen Attractions- und Repulsionskräfte in Abstanben von einander gehalten werben, bie im Berhaltniffe gu ben Dimenfionen Diefer Theilchen uneublich groß find; die Formen biefer Theil= den, bie Umpere als Molecule bezeichnet, üben alfo feinen Ginfluß aus auf die Erscheinungen, welche bie aus ihnen gu= fammengefetten Körper zeigen, und bie Erklarung biefer Erscheinungen muß man barin suchen, in welcher Weise sich biese Molecule zu Dem gruppiren, mas Ampere eine Partikel Bebe Partitel fei hiernach als eine Bereinigung einer beftimmten Angahl von Moleculen in bestimmter Stellung berfelben zu betrachten, einen Raum einschließenb, welcher unvergleichlich viel größer sei als bas Volum ber Molecule; unb bamit biefer Raum brei unter fich vergleichbare Dimenfionen habe, muffen in einer Partifel minbeftens vier Molecule ver-Rach zwei Richtungen entwickelt nun Umpere einigt fein. weiter feine Unfichten: einerseits bezüglich bes relativen Gewichtes ber Partitel - taum nothig ift bie Bemertung, bag biefe ben jest als Molecule bezeichneten Theilchen entsprechen - und ber Bahl ber in benfelben enthaltenen Molecule - melche letteren Theilchen wir jest Atome nennen\*) -, und andererseits be-

<sup>\*)</sup> Ampere selbst hat später die lettere Bezeichnung, und die Ausbrücke Partikel und Molecule in anderer Bedeutung als früher gebraucht. 1835 (Annales de chimie et de physique, T. LVIII, p. 482) verstand er unter einer Partikel ein unendlich kleines Theilchen eines Körpers, welchem noch der Aggregatzustand des letteren zukomme; die Partikel bestehen aus Moleculen (von diesen enthalten gleiche Bolume verschiedener Gase eine gleich große Anzahl), und diese aus Atomen (die Zahl und die Stellung der letteren bedinge die Form des Moleculs).

guglich ber Stellung, welche ben letteren in ben Partiteln gukomme und die Form ber Partikel bedinge; ich barf hier nur über bas in ersterer Beziehung von ihm Gelehrte etwas eingebenber berichten. Fur bie Ermittelung ber relativen Semichte ber Partitel geht Ampere von ber Boraussegung aus, bag in allen Gafen bei berfelben Temperatur und bemfelben Drud ber Abstand amifchen ben Partiteln gleich groß fei. baß theoretische Grunbe ihm biese Boraussehung zu unterftugen icheinen, ohne fie jeboch namhaft zu machen (auch er fpricht bier nicht bavon, bag bas gleiche Berhalten ber Gafe bei Tem= peratur- und Drudanberungen einen folden Grund abgebe); er betont vielmehr, bag feine Sppothefe erft burch bie Uebereinftimmung ber Folgerungen aus ihr mit allen Beobachtungerefultaten einen hoben Grab von Wahrscheinlichfeit erlange. Gleiche Bolume ber verfchiebenen Gafe reprafentiren nach biefer Supothefe gleich viele Partitel, und aus bem über bie Bolumgufammenfehung gasformiger Berbindungen aus gasformigen Beftanbtheilen Bekannten ergiebt fich, nach welchem Berhaltnig eine Bartitel einer Berbindung aus Partifeln ber Beftandtheile ober Bruchtheilen berfelben gufammengefest ift: 1 Part. Stictoryb aus 1/4 Part. Stidftoff unb 1/2 Part. Sauerftoff, 1 Bart. Chlortohlenoryd aus 1 Pari. Chlor und 1 Part. Kohlenoryb, 1 Part. Baffer aus 1/4 Part. Sauerftoff unb 1 Part. Bafferftoff, Bart. Ammoniat aus 🔩 Part. Stidftoff und 🎎 Part. Bafferftoff, u. f. w. Mache man bie einfachfte und nach ben Confequengen julaffige Annahme, bag bie Partitel bes Sauerftoffs, bes Stidftoffs und bes Bafferftoffs aus je 4 f. g. Moleculen gufammengefest feien, fo ergebe fic, bag 1 Partitel Stictoryb 2 Dol. Sanerftoff und 2 Mol. Sticfftoff enthalte, u. f. m. bas Chlor muffe man, nach Dem mas über bie Berbinbungen beffelben bekannt fei, in jeber Partitel 8 Molecule annehmen. pore wenbet fich bann ju ber Betrachtung, welche regelmäßige ober fommetrifche Formen für einfacher gufammengefette Bartitel, fo bag bie in biefen enthaltenen Molecule bie Gden ber Formen martiren, vorausgesehen werben tonnen; in biefe Be-

trachtung barf ich ihm hier nicht folgen, aber ohne mich allzu febr in Gingelheiten einzulaffen tann ich auch hier nicht barüber berichten, wie er fur Rorper, welche nicht gasformig untersucht werben tonnen und fur beren Partitel er nicht bas Gewicht noch (nach ben von ibm für einzelne Elemente gemachten Annahmen) bie Moleculargusammenfehung tenut, fich auf weitergebende Bermuthungen einläßt: bag man Borausfehungen barüber zu machen habe, welche Formen unb Molecularangablen ben Partiteln von Berbindungen gutommen und in welchem Berhaltniffe bie Bablen ber barin enthaltenen Molecule fteben, und bag man bann aus ben Ergebniffen ber Analyfen auf bas Berhaltniß ber Moleculgemichte ber Bestanbtheile ichließen tonne. Bas er hierüber gesagt hat, was er bezüglich ber Bufammenfepung einzelner Berbindungen als aus feinen Borftellungen porausfehbar und burd Beobachtungen bereits bestätigt angeführt hat, übte nicht blog bamals teinen Ginflug barauf aus, welche theoretische Lebren über bie demischen Broportionen unb auf mas fie beruhen Geltung hatten ober fanben, fonbern auch fpater tamen in ber Chemie teine Unfichten in Aufnahme, bie an ben lettbefprochenen Theil ber Ampere'ichen Forfcung wieber angeknupft hatten. Und bamit fallt ber Grund weg, welcher mich ju etwas ausführlicherer Befprechung bes anberen Theiles feiner Betrachtungen und ber vorausgebenden von Avogabre veranlaßt hat.

Die Unterscheidung von mehrerlei Arten von Theilchen der Körper: solcher, auf beren Zahl und Abstand das Bolum einer gewissen Wenge eines Gases beruhe, und solcher, aus welchen sich die ersteren zusammensetzen, — diese von Avogabro und von Ampère behufs consequenter Deutung der von Say-Lussae erhaltenen Resultate gemachte Unterscheidung sand bei den Chemikern keinen Anklang. Nur Sine Art kleinster Theilschen nahmen mit Dalton auch die anderen Repräsentanten unserer Wissenschaft an, welche damals der atomistischen Theorie

gustimmten. Die von Gan=Lussac gefundenen Resultate wurden babei von ihnen anerkannt und benutt, entweder in der Art, daß man jetzt die Verbindungsverhältnisse der Sase nach Bolum genauer kenne und bei Kenntniß der specifischen Sewichte berselben auch auf die Zusammensetung der Verdindungen nach Sewicht mit größerer Sicherheit schließen könne als früher, und daß man die Atomgewichte der Körper als in einsachen Beziehungen zu den specifischen Sewichten derselben für die Gassorm stehend zu betrachten habe, oder in der Art, daß man die Seewichte gleicher Volume gewisser Sase als gerabezu die relativen Sewichte der Atome berselben ausdrückend annahm.

Die in ber nächsten Zeit nach ber Aufstellung ber atomistischen Theorie burch Dalton ausgeführten Arbeiten verschiebener Chemiker über die Gewichte, welche den Atomen der Elemente und der Berbindungen berselben beizulegen seien, greisen mehrsach in einander ein. Selbst wenn ich mich hier auf die Besprechung der Ansichten nur weniger Forscher beschränke, welche ganz vorzugsweise bei Bielen Zustimmung fanden, würde es verwirrend sein, wollte ich in streng chronologischer Ordnung über die uns hier in Betracht kommenden Publicationen berichten, da dabei der Ueberblick über die von demselben Forscher nach einander gemachten und unter sich in engerem Zusammenhange stehenden Wittheilungen noch mehr gestört würde, als es ohnehin unvermeiblich ist.

Für die Erkenntniß von Gesetmäßigkeiten in ben Zusams mensehungsverhältnissen ber chemischen Berdindungen, so weit solche Erkenntniß durch experimentale Untersuchungen erlangt werden kann, hatte schon vor dem Bekanntwerden von Dalton's und Sayskussams Aussausgeseht gewirkt, alles Das sindend und nachweisend, an was S. 319 ff. erinnert wurde; aber erst etwas später ging er darauf ein, alle Ergebnisse der von ihm und Anderen ausgesführten Untersuchungen unter dem Sesichtspunkte der atomistischen Theorie in dersenigen Ausbildung der letzteren, welche ihm als

bie richtige ericien, jufammenzufaffen. Er tam namentlich beauglich einzelner Atomgewichtsverhaltniffe zu anberen Folgerungen als Dalton. - An ben Aufichten bes Letteren, mas bie Principien ber Atomgewichtsermittelungen betrifft, hielten bagegen Anbere fest, und unter biefen ift bier namentlich Th. Thomfon gu nennen, welcher fruhe mit Dalton's Theorie vertraut geworben mar, fie zuerft befannt gemacht und fur ein= zelnes in ihr Enthaltene Beweise beigebracht hatte (vgl. G. 294 Thom fon mar bann unablaffig bemubt, bie ben Atomen ber verschiebenen Korper beigulegenben Gewichte aus bem ibm über die Bufammenfebung ber Berbinbungen befannt Gewordenen genauer gu bestimmen. Bei ben Refultaten, melde fich ibm 1808 und 1810 bezüglich ber Atomgewichte einer Unjabl von Gauren unb Bafen ergaben, wie bei anberen fruberen Mittheilungen von ihm halten wir uns hier nicht auf, aber feiner 1813 veröffentlichten Abhanblung über bie Dalton'fche Theorie ber bestimmten Broportionen in demifden Berbinbungen \*) ift bier zu gebenten, um bes Ginfluffes millen, welchen fie fur bie Berbreitung biefer Theorie und bie Annahme gewisser Atomgewichtsverhaltniffe ausgeubt bat. Aus feiner Darlegung ber Grunbgebanten Dalton's bebe ich nur bervor, dag er bie von bem Letteren fur bie Beurtheilung bes atomiftifchen Bufanimenfegungsverhaltniffes von Berbinbungen gegebenen Regeln (vgl. S.346) als richtige anerkennt unb etwas unbeutlich auch bavon fpricht, bas Berhaltnig ber Atomgewichte zweier Glemente laffe fich ermitteln burch Auffuchen ber tleinften Mengen berfelben, bie in ihren Berbindungen (es ift nicht angegeben, in welchen Mengen ber letteren) enthalten feien. Welche Betrachtungen er and anftellt, tommt er zu bem Refultate, bag bie Gewichte Don 1 At. Cauerftoff und 1 At. Wafferftoff im Berhaltniffe von 7,5 gu 1 fteben, und bas Bolumverhaltnig ber beiben Gafe bei ber Bafferbilbung zeigt ihm, bag ein gemiffes Bolum Bafferftoff nur halb fo viele Atome enthalte, als ein gleiches

<sup>\*)</sup> In feinen Annals of Philosophy, Vol. II, p. 32, 109, 167, 298.

Bolum Sauerftoff. Diefe beiben Glemente geben ibm bann bie Ausgangspuntte für bie Bestimmung ber Atomgewichte anberer ab; unter Unnahme folder Atomgewichte fur bie verschiebenen Elemente, bag in ben Berbinbungen ber letteren mit Sauerftoff ober Bafferftoff auf 1 Atom bes einen Beftanbtheiles immer eine gange Bahl von Atomen bes anberen tomme (wie benn auch bie Berbinbungen, welche nach Dalton's fo eben in Erinnerung gebrachten Regeln als zwifchen zwei Elementen portommenbe anzunehmen finb, burchweg in einem Atom 1 At. eines Glementes enthalten). Das San- Luffac'iche Bolumgefet half fur bie Ermittelung ber Atomgewichtsverhaltniffe Richts mit; es fet genügenb nachgewiesen, meinte zwar Thomfon, und ftebe offenbar in Bertnupfung mit Dalton's Theorie, aber wenn er babei fagte, es fei fcon unb einfach, fo fügte er boch nurhingu: und von großem Rugen für bie prattifche Chemie, ohne ihm meiter Bebeutung auch fur bie theoretifche augugesteben. - Die Atomgewichte bezog er jest nicht mehr auf bas bes Bafferftoffe ale Ginheit, fonbern fic anichliegend an Bollafton und Bergelius, welche bamals bereits bie Bergleichung ber Atomgewichte auberer Elemente mit bem bes Sauerftoffs zwedmäßiger fanden, that Dies nun auch Thomfon, welcher junachft bervorhob, bag factifc bie Atomgewichte ber meiften Glemente aus ber Bufammenfehung von Sauerftoffverbinbungen ber letteren abgeleitet werben, und ber Sauerftoff in eine größere Bahl von Berbinbungen eingehe, ale irgenb ein Er feste bas Atomgewicht bes anberer bekannter Rörper. Sauerftoffs = 1, unb ben von ihm bann mit ben uothigen Motivirungen mitgetheilten Sabellen entnehme ich bie folgenben Atomgewichtsbestimmungen fur einige vorzugsweise wichtige Elemente, mobei ich um ber Abfürzung willen icon bie fpater erft eingeführten Beichen gebrauche unb gu befferer Beurtheilung auch bie auf O = 8 bezogenen entfprechenben Bablen in Rlammern beifete:

0 1,000 ( 8,00)	K 5,000 ( 40,00)	Cu 8,000 (64,00)
H 0,132 ( 1,06)	Na 5,882 ( 47,06)	Fe 6,666 (58,38)
C 0,751 ( 6,01)	Ca 2,620 ( 20,96)	8n 14,705 (117,64)
N 0,878 ( 7,02)	Ag 12,618 (100,94)	Pb 25,974 (207,79)
<b>8 2,000 (16,00)</b>	Hg 25,000 (200,00)	Zn 4,315 ( 34,52)

Bon Bichtigfeit ift und bezüglich ber von Thomfon bamals gegebenen Bablen namentlich Gins: wie ihre Annahme offenbar beeinflußt ift burch bie Borftellung, in ben Atomen von Berbindungen fei ftets von bem einen Beftanbibeil 1 Atom enthalten. Das ift - ohne bag es ausbrudlich als eine Grunb= tegel ausgesprochen mare - burchgeführt in allen von Thom= fon angegebenen atomiftifchen Bufammenfegungeverhaltniffen, faft ftrenger noch, als es bei Dalton\*) ber Fall gewesen mar. Diefe Berhaltniffe feien fur Stickorybul, Stickoryb, falpetrige Saure und Untersalpetersaure 2N+O, N+O, N+2O unb N + 30, für Ammoniat N + 2H. Mit bem Berhaltnig K + 0 für Kali ist bas K + 30 für ein Kaliumhyperoryd vereinbar, aber bem Ratron wird bas Berhaltnig Na + 20 um eines hpperorybes Na +30 willen beigelegt. Finr bas Blei wirb bas obenstehenbe Atomgewicht angenommen, weil bann brei betannten Orpben besselben bie Berhaltniffe Pb + 20, Pb + 30 und Pb + 40 gutommen; bem Bint bas obenftehenbe Atom= gewicht, weil bann bas Berhaltniß bes einzigen bekannten Orybs besjelben burch Zn-O ausgebrudt ift. Dalton hatte für bie alkalifden und erbigen Bafen folde Atomgewichte angenommen, bağ biefelben auch Neutralisationsgewichte seien; bei Thomson . ift Dies nicht mehr ber Fall. Aehnliche Berbindungen erhalten nach bem Letteren oftere verschiebene atomiftifche Busammenfebungeverhaltniffe: auf 1 At. Bafe tommen 3. B. in ben neutralen Salzen von Kali und Zinkoryd 1, in benen von Ratron und Bleioryb 2 At. Gaure. — In feiner Abhandlung

<sup>\*)</sup> welcher z. B. 1808 (vgl. S. 299, Anmerk.) nach ben bamals bon ihm 'angenommenen Atomgewichten 1 At. salpetrige Saure als aus 2 At. Stidstoff und 8 At. Sauerstoff zusammengesetzt betrachtet hatte; er war indessen der Ansicht, 1 At. salpetrige Saure bestehe aus 1 At. Stidszyd und 1 At. Salpetersaure.

ist noch Etwas als bemerkenswerth hervorgehoben: setze man bas Atomgewicht bes Sauerstoffs = 1, so sinde man die Atomsgewichte von acht Elementen durch ganze Zahlen ausgebrückt; aber nur für Ein Element sei dieses Gewicht ein Rultiplum nach einer ganzen Zahl von dem des Wasserstoffs, und halte man daran fest, das letztere = 1 zu setzen, so bekomme man für die Atomgewichte sast aller anderen Elemente Zahlen mit Bruchzissern.

Ich habe mit bem Vorhergehenden zu der Gewinnung einer richtigeren Vorstellung barüber beitragen wollen, wie weit in der Ermittelung der Atomgewichte der Elemente und der atomistischen Zusammensetzung von Verbindungen der bedeutendste Anhänger der atomistischen Theorie in England im Anschluß an Dalton's Ansichten und von Berzelius', Gay-Lussac's u. A. Untersuchungen nur die damals bekannten Versuchsresultate benutzend 1813 kam\*). Wit den hierbei erlangten Folgerungen sind die von Berzelius zu berselben Zeit gewonnenen eben so wohl zu vergleichen, als mit den von ihm selbst und von Anderen später nach Erkenntniß von noch mehr Thatsachen für richtig gehaltenen.

Schon 1813 sprach sich Berzelius bafür aus, baß man für die Angabe ber Zusammensehung ber Körper von Gap-Lussachen Gentbeckung der Verbindung von Gasen nach einfachen Bolumverhältnissen auszugehen habe. In einer Abhandlung über die Natur des Stickstoffs, des Wasserstoffs und des Ammonials erläuterte er gelegentlich\*\*), in welcher Weise er die bestimmten Proportionen von Verbindungen ausdrücke. Bekannt sei, daß mit 1 Volum eines gassormigen Körpers sich 1, 2, 3

Can.

<sup>\*)</sup> Defhalb habe ich hier nicht barauf einzugehen, baß Thomfon schon von 1814 an in ben Fortsetzungen zu seiner E. 369 citirten Abhandlung bas Atomgewicht einzelner Elemente (zunächst bas bes Sticktoffs), namentlich auf Grund von neueren Untersuchungen Berzelius', anders annahm als vorher.

<sup>\*\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. II, p. 359.

u. f. w. Bolume eines anberen Gafes vereinigen. man bie Gewichte ber Rorper, welche gleichen Bolumen berfelben fur ben gasformigen Buftanb gutommen, fo habe man bie Bewichte biefer Rorper, die nach einfachen Berhaltniffen gu Berbinbungen zusammentreten, und zwedmäßig beziehe man biefe Gewichte auf bas bes Sauerstoffs, ba ber lettere ben Angelpuntt ber Chemie abgebe und in bie meiften Berbinbungen eingebe; es fei tlar, bag man bamit auf Dasfelbe tomme, mas Dalton's Atomgewichte seien, aber er (Bergelins) habe ben Bortheil, feine Bablen nicht auf eine Hypothefe fonbern auf eine gut bekannte und bewiesene Thatfache zu grunben. Die ben verfciebenen Elementen hiernach gutommenben Gewichte laffe er burch bie demifden Beiden fur bie erfteren: C, Cu u. f. w. reprafentirt fein, unb bamit habe man alles jum Schreiben und Berfteben feiner demifden Formeln Rothige. Das Ginzige, mas zu allgemeinerer Anwenbung berfelben übrig bleibe, fei, bas fpecififche Gewicht ber Rorper fur ben Gaszustand genau zu ermitteln, und bamit wolle er sich in einer nachfolgenben Abhanblung beichaftigen.

Dieses Einzige war nun allerdings noch recht viel, gerabe für diejenigen Elemente, welche Berzelius da als Beispiele sür die Beilegung Gemischer Zeichen namhaft machte. — Die versprochene Abhandlung erschien balb\*), als ein "Bersuch über die Ursache der Gemischen Proportionen und über einige auf sie bezügliche Umstände, nebst einem kurzen und bequemen Bersahren, sie auszubrücken". Berzelius begann sie mit der Besprechung, wie sich Berthollet's Verwandtschaftstheorie zu den Gesehen der Gemischen Proportionen stelle, und äußerte sich dahin, daß die Ansichten Berthollet's über die Wirkungen der Körper im Berhältniß ihrer Gemischen Wassen u. s. w. (vgl. S. 228 ff.) mit der Anerkennung dieser Gesehe keineswegs unverträglich seien, so lange es sich nur barum handle, wie die

62.16

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol II, p. 448.

Rörper in Lösungen auf einander einwirken. - Gr menbete fich bann ju ber Betrachtung ber Urfache ber demifchen Broportionen. hier trat er ber atomiftischen Theorie als ber mabrfceinlichften und ber ben Erfahrungen am Meiften entfprechenben bei. Er legte feine Auffassung berfelben bar: Die Rorper befteben aus kleinften Theilchen ober Atomen, welche nicht medanifch weiter theilbar finb. Die Atome aller Rorper find als tugelförmig und gleich groß anzunehmen. Bu mahrnehmbaren Daffen lagern fich gleichartige Atome jusammen, ju demischen Berbinbungen vereinigen fich ungleichartige, fo bag fie fich berühren und unter Ausgleichung ber ihnen anhaftenben entgegen= gefetten Glectricitaten. Gin jufammengefettes Atom tonne nicht tugelformig fein, fonbern in ibm feien bie es gufammenfegenben Atome linear ober nach zwei ober brei Dimenfionen geordnet. Bufammengefeste Atome, die aus zwei Glementen gebilbet finb, beißen erfter Orbnung; aus mehr Elementen gebilbete tommen nur in organifden Substangen ober aus folden erhaltenen por und werben organische genannt; aus zwei ober mehr zusammen= gesetzten Atomen erfter Orbnung gebilbete beigen zweiter Orbnung. Gin jusammengesettes Atom erfter Orbnung tonne auf 1 Atom bes einen Glementes bochftens 12 Atome bes anberen enthalten, ba bochftens 12 Rugeln Gine von gleicher Große berühren tonnen. Es wiberftreite vernünftiger Ueberlegung, wenn man ein zusammengesetes Atom ber erften Orbnung als aus 2 ober mehr Atomen A und 2 ober mehr Atomen B (3. 28. als aus 2A + 2B, 2A + 3B, 7A + 7B u. f. m.) zusammengesett betrachten wolle, benn ba fei tein Grund bafur zu erfeben, weßhalb ein so zusammengesetes Atom nicht icon mechanisch zu mehreren einfacheren getheilt werben tonne, und mit folden Bufammenfegungsverhaltniffen fei bas Statthaben bestimmter Pro-

6000

<sup>\*)</sup> Auf diese Unterscheidung verschiebener, früher gemeinsam behandelter Gegenstände (vgl. S. 248), wie sie in ahnlicher Beise auch Gap-Lussen ber S. 837 besprochenen Abhandlung gemacht hatte, tam Bergelius auch später, g. B. 1818 in seinem Bersuch über die Theorie der chemischen Proportionen gurud.

portionen fast gang unverträglich. Also muffe für jebe Berbinbung aus zwei Elementen angenommen werben, bag in ihrem Atom von bem einen 1 Atom enthalten fet. Bergelius fah bie Schwierigfeit ber Durchführung biefer ihm als nothwenbig erscheinenben Anficht mohl ein; in einzelnen Fallen half er fich bamit, daß er bie aus 1At. A + 1At. B zusammengefeste Berbindung zweier Elemente als noch unbefannt betrachtete (ba 3. B. fur biefelbe Menge Gifen bie Sauerftoffmengen im Orybul und im Orph fich wie 2 zu 3 verhalten, fei bas Orphul als Fe + 20, bas Orph als Fe + 30 gu betrachten und bie Eristeng einer Berbinbung Fo + O gu vermuthen), aber für aubere er-Marte er boch felbft, er miffe fie noch nicht mit ber atomiftifcen Theorie, b. h. feiner Auffaffung berfelben, in Ginklang gu bringen. - Dann gog er bie Berbinbung ber Gafe nach Bolum in Betracht. Das von Gay-Luffac entbedte Gefet murbe ein fur alle Rorper unter ben Umftanben gultiges fein, unter welchen fie alle gasformig maren. Es entfpreche biefes Gefet gang bem fur bie Bereinigung ber Korper nach Atomen Dargelegten; bas Berbinbungeverhaltniß 1 Bol. eines Gafes mit 11/2 eines anderen tomme bei elementaren Rorpern nie vor, fei für jusammengesette allerbings manchmal noch anzunehmen, aber theoretisch fei bie Boraussehung ungulaffig, bag fich 2 Bol. A mit 3 n. f. ro. Bol. B verbinben, benn fonft febe man nicht ein, weghalb nicht auch 4 Bol. A. sich mit 5 Bol. B. 9 Bol. A fich mit 9 Bol. B u. f. w. verbinben follten; auch bier muffe immer 1 Bolum bes einen Beftanbtheiles als in Verbindung eingehenb gebacht werben. Beibe Betrachtungsweisen für bie Bufammenfepung ber Berbinbungen ftimmen alfo überein; was nach ber einen ein Atom genannt werbe, fei nach ber anberen ein Bolum, und man habe elementare Bolume unb zusammengesette Bolume erfter und zweiter Orbnung zu unterfcheiben. Die Bolumtheorie habe ber Atomtheorie gegenüber ben Bortheil, auf eine gut nachgewiesene Thatsache und nicht auf eine Sppothese gegrunbet ju fein, und nur ben Nachtheil, bag Rorper eriftiren, welche man fich unmöglich in Gasform benten tonne. Die Bufammenfetung ber Rorper nach Bewicht laffe fich am Beften fo ausbruden, bag man angebe, wie viele Bolume ber Beftanbtheile aufammengetreten feien; bagu muffe man bie fpecififchen Bewichte ber Glemente in Gasform, b. h. bie Gewichte ber Bolumeinheit tennen, und biefe Gewichte beziehe man am Beften auf Directe Beftimmung bes Berbaltniffes bas bes Cauerftoffs. biefer Bewichte laffen unter ben Elementen nur Sauerftoff und Bafferftoff zu (Stickftoff unb Chlor murben bamals noch von Bergelius als zusammengesehte Rorper betrachtet); fur alle anderen Elemente sei bie Ermittelung nur inbirect möglich. Was Bergelius nun als Anhaltspuntte für biefe inbirecte Ermittelung gemahrend binftellte, beruhte, fo weit eine Begrunb= ung versucht murbe, fast burdweg auf ber Borausfegung, bag bie Bolum=Bufammenfegung von Berbinbungen ober von bafür gehaltenen Rorpern bereits befaunt fei; fo g. B. bie Behauptung, bag bei ber Bereinigung gleicher Bolume von Glementen vorzugsweise indifferent fich verhaltenbe Berbinbungen resultiren, und alle Sauerftoffverbindungen, welche burch fraftigere Bermanbtichaft charafterifirt feien, mehrere Bolume Sauerftoff auf 1 Bolum bes anderen Glementes enthalten, ober bie, bag in neutralen Salzen auf 1 Bol. bes mit x Bol. Sauerftoff gur Baje vereinigten Elementes x Bol. bes mit Sauerstoff bie Saure bilbenben Glementes anzunehmen feien. - In ben 1814\*) veröffentlichten Fortfepungen biefer Untersuchung ging Bergelius nach ber Erlauterung ber von ihm gebrauchten Beichen unb Formeln barauf ein, "bas Gewicht ber elementaren Bolume" - wie er in lebereinstimmung mit ben vorher bargelegten Anfichten Das nannte, mas fonft als bas Atomgewicht ber Glemente gu bezeichnen gemefen mare - im Berhaltniffe gu bem bes Sauerftoffs, welches er = 100 feste, ju beftimmen. Es ift fcmer, furg angugeben, wie er Das verfucte, aber fur uns nothwendig, minbeftens für einige Falle eine Borftellung barüber ju geminnen. Fur Sauerftoff und Bafferftoff fei bas Ber-

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. III, p. 51, 93, 244, 353.

haltniß ber Bolumgewichte experimental bestimmbar. fahrung, daß öfters 1 Bol. A mit 1 Bol. B 2 Bol. Berbinbung und 1 Bol. A mit 2 Bol. B 2 Bol. Berbinbung giebt, leite in ber Anwendung auf bie Bolumbeziehungen zwischen Rohlenorph refp. Rohlenfaure und Sauerstoff bagu, jenes als C + O, biefe als C-+ 20 gu betrachten. Fur ben Schwefel bestimmte Bergeling bas Bolumgewicht in ber Art, bag er bie Mengen Somefel und Sauerftoff verglich, bie fich mit berfelben Quantitat eines Metalles vereinigen, weil bie Conftang bes Berbaltniffes zwischen biefen Mengen vermuthen laffe, bag biefelben gleichen Volumen im Gaszustand entsprechen; und biefe Betrachtung ließ ihn felbft über vermeintliche Anzeigen megfeben, bas Bolumgewicht bes Schwefels moge boppelt fo groß (bie Schwefelfaure 8 |- 60) fein, als fie es ergebe. Auf Grund ber Berudfichtigung ber einfachen Berhaltniffe, welche zwischen ben Cauerftoffgehalten ber Bafe und einer Gaure in ben veridiebenen Salgen ber letteren und zwischen benen ber verfchiebenen Orybationsftufen besfelben faurebilbenben Glementes ftatthaben, habe man bie mafferfreie gebachte Salzfaure als M + 20, bie Salpeterfaure als A + 60 gu betrachten, wo M bas unbekannte Rabical ber Salgfaure, A (ich fete gur Bermeibung von Bermechselungen biefes Beichen ftatt bes von Bergelius gemählten Zeichens N) bas ber Salpeterfaure bebeutet. Festhalten an ber Ansicht, bag in jeber Berbinbung 1 Bolum bes einen Beftanbtheils neben einer ganzen Anzahl von Volumen bes anberen enthalten fei, ließ Bergelius bie Chromfaure als Cr + 80 betrachten, weil bas Chromoryb bann Cr + 30 fei, mabrend bie' Molybbanfaure als Mo + 30 betrachtet merben tonne, ba Dem bie Busammenfepung bes anberen bekannten Molybbanorybes, bann Mo + 20, nicht wiberfpreche. unterbrudte Bergelius nicht bie Bermuthung, ber Molybbanfaure tonne auch basfelbe Bufammenfepungsverhaltniß zutommen wie ber Chromfaure; benn ohne bag er es als Princip ausgefprocen und confequent burchgeführt hatte, tam fur Bet= gelius bamals icon ernftlich in Betracht, für analoge Ber-24 Ropp, Entwidelung ber Chemie.

binbungen feien übereinftimmenbe Bufammenfetungsverhaltniffe mahrscheinlich. Leiteten ihn bie verschiebenen Orybationsftufen bes Gifens (vgl. S. 365), bes Rupfers, bes Blei's, bes Natriums baju, bas Gifenorybul, bas Rupferoryb, bas Bleioryb und bas Natron als Verbindungen aus 1 Bol. Metall mit 2 Bol. Sauerftoff ju betrachten, fo mar es offenbar nur Rudficht auf bie Butheilung besfelben Bufammenfepungsverhaltniffes an analoge Berbinbungen, welche ibn auch fur bas Gilberorgb, bas Bintoryb, bas Rali, ben Ralt u. f. m. - abweichenb von Thom fon (vgl. G.361) — vermuthen ließ, fie enthalten gleichfalls 1 Bol. Metall auf 2 Bol. Sauerftoff; allen biefen Bafen murben abnliche Formeln beigelegt, und bie Busammensepung ber neutralen Salze aller biefer Bafen murbe nun auch übereinstimmenber: auf je 1 foldes Gewicht, wie es bie Formel einer Bafe ausbrudt, tamen in ben meisten neutralen Salzen 2 Formelgewichte Aber noch mehr Angaben barüber, welche Gefichtspuntte Bergelius 1813 als maggebenb für feine f. g. Bolumgewichtsbestimmungen betrachtete, barf ich bier nicht machen, fonbern nach Erinnerung baran, bag er ba felbst fur bie f. g. gusammengesetten Bolume unentschieben ließ, wie groß fie feien, und hervorhob, bie Formeln ber Berbinbungen feien teineswegs fo wie die Zeichen ber Elemente als Gewichte ber Bolumeinheit im Gaszustand ausbrudend anzusehen, theile ich nur wieber einige seiner Bablen (und bie entsprechenben, auf O = 8 begogenen) mit:

```
0
         100,0 ( 8,00)
                          Mo 601,6 ( 48,18)
                                              Pb 2597,4 (207,79)
                          Cr 708,0 (56,64)
H
           6,64 (0,58)
                                              8n 1470,6 (117,65)
C
          75,1
                (10, 6)
                          Pt 1206,7 ( 96,54)
                                              Fe 693,6 ( 55,49)
                          Ag 2688,2 (215,06)
8
         201,0
                (16,08)
                                              Ca 510,2 ( 40,82)
                          Hg 2531,6 (202,53)
▲十〇*) 179,6
               (14,36)
                                              Na 579,3 ( 46,34)
M + 80†) 439,6 (85,17)
                          Cu 806,5 (64,52)
                                                  978,0 ( 78,24)
   ") Blidfteff. - †) Chier.
```

Dieser Auffassung, baß man als die Berbindungsgewichte ber Elemente am Passenbsten die — direct ober indirect zu ermittelnden — Gewichte der Bolumeinheit für den Gaszustand betrachte, blieb Berzelius zunächst treu. Als er 1814 und

12.11

1815 bie Refultate feiner Untersuchungen über bie Rusammenfetung organischer Berbinbungen betannt machte, hanbelte es fich nach feiner Ausbrucksweife barum, wie viele Bolume Rohlenftoff, Bafferftoff, Sauerftoff fich ju einer folden Berbinbung vereinigen. Daß hier lebiglich bas Wort Bolum an bie Stelle bes Bortes Atom gefest und bamit von ben, fur bie Durch= führung ber atomistischen Theorie vorhanbenen Schwierigkeiten Richts befeitigt fei, hoben alsbalb Dalton in feinen Bemertungen ju Bergelius' Berfuch über bie Urfache ber demifchen Proportionen \*) und Thomfon \*\*) hervor. Der Erftere außerte fich auch barüber, wie er über bie Große und bie Form ber Meinften Theilchen ber Rorper anbers beute, als Bergelius, und mas er fonft von ben Borftellungen biefes Chemikers als nicht aus ber atomistischen Theorie nothwendig hervorgebenb betrachte. Weniger wichtig ift Dies fur uns, als bie ba (1814) von Dalton ausgesprochene Anficht, bag tein Grund vorbanben fei, die Erifteng nur folder Berbindungen augunehmen, welche in ihrem Atom von bem einen Beftanbtheil 1 Atom entbalten; jugeftebenb, bag er nach fo langer Beschäftigung mit biefem Gegenstanbe boch manchmal unficher fei, ob eine Berbinbung von einem ihrer Beftandtheile 1 ober 2 Atome enthalte \*\*\*),

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. III, p. 174.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst, Vol. V, p. 11.

seines nenen Systemes erklärte Dalt on nach der Erörterung, daß man bei der Beurtheilung, wie viele Atome der Elemente zu gewissen Berbindungen zusammengetreten seien, nicht etwa nur die verschiedenen Berbindungen derselben zwei Elemente sondern alle Berbindungen, welche diese Elemente auch mit anderen bilden, in Betracht zu ziehen habe: so viele Rühe er sich auch gegeben habe, sei er doch durch die, selbst die wichtigsten Elemente betressenden Resultate so wenig befriedigt, wie durch die von Anderen erhaltenen. So außerte sich schließlich der Forscher, welcher zuerst die Anzahlen der Atome der Elemente in se einem Atome der Berbindungen aus den Zusammensehungsverhältnissen der letzteren, und immer nur aus diesen, zu ermitteln versuchte, und dessen früheste Ansichten über diesen Gegenstand mit so großer Zuversicht, als handele es sich um Thatsächliches, ausgesprochen worden waren.

gab er feine Meinung babin ab, bag allerbinge Berbinbungen 2A + 3B eriftiren, wenn fie auch weniger haufig vortommen und er einzelne berfelben als burch bie Bereinigung von A + B und A + 2B gebildet ansehe, aber felbst folche Berbinbungen feien möglich, beren Utome 2 At. bes einen und 2 At. bes anberen Beftanbtheiles enthalten: bas ölbilbenbe Gas tonne 3. B. 20 + 2H fein. Lebhaft fprach fich Bergelius in feiner Antwort auf Dalton's Bemerkungen ) gegen die lettere Anficht aus, als burch Richts unterftutt und bie Golibitat ber gangen theoretischen Betrachtung gefährbenb; er beharrte bei ben von ibm porber bargelegten Unfichten und ben Folgerungen aus benfelben, und entnahm ein Recht bagu Dem, bag er fich auf eine umfaffenbe Berudfichtigung ber für bie Bufammenfegung ber Berbindungen gefundenen Regelmäßigteiten ftutte; bie Begiehung ber Busammensepung ber Korper auf Bolume ber Beftandtheile fei immerbin mit mehr thatfachlich Rachgewiesenem und zu Controlirenbem vertnupft, als bie auf Atomgewichte, aber bie Bolumtheorie und bie atomistische ober Corpuscular-Theorie feien im Befentlichen boch gang Dasfelbe.

Die Angabe ber Zusammensehung ber Berbinbungen in ber Weise, nach welchen Volumverhältnissen die Elemente, gaßsförmig gebacht, zu ihnen zusammengetreten seien, war jedoch unläugbar baburch unsicher, baß man nur für so wenige Elemente die Sewichte gleicher Volume von ihnen burch birecte Bestimmung kannte und für die anderen auf Vermuthungen ansgewiesen war. Eine indirecte Ermittelung bieser Sewichte war für einzelne Elemente schon vor Verzelius und gleichzeitig mit Demselben auch von dem Forscher versucht worden, der die Sesehmäßigkeit in den Volumverhältnissen, nach welchen sich Gase vereinigen, entbeckt hatte; aber seine Folgerungen waren keineswegs mit denen, zu welchen Berzelius kam, übereinstimmend. SapsLussach hatte sich 1809 in der Abhandlung,

Cun !

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. V, p. 122.

aber welche S. 337 ff. ju berichten mar, babin ausgesprochen, für Glemente, für beren Berbinbungen mit Sauerftoff man bie Bufammenfehung nach Bewicht tenne, laffe fich eine Schlugfolgerung auf bas fpecififche Gewicht in ber Art gieben, bag man annehme, mit 1 Bol. Sauerftoff sei in biefen Berbinbungen 1 ober 2 ober 1/2 Bol. bes anberen Elementes vereinigt; für bas Quedfilberorybul analoge Busammensehung nach Bolum wie für bas Stickorybul poraussehend hatte er gefchloffen, ber Quedfilberbampf fei etwa 12mal bichter als bas Sauerftoffgas (Berzelius glaubte bann, er sei 25,3mal bichter). In seiner Abhandlung über bas Job ichloß Gay=Luffac 1814. aus ber Borausjehung, bag biefem abnliche Berbinbungsverhaltniffe nach Bolum zutommen wie bem Chlor, und nach Ermittelung, wie viel Job und Sauerstoff sich in Beziehung auf demische Wirkung entsprechen, die (bamals für ihn nicht birect bestimmbare) Dichtigkeit bes Jobbampfes sei 117,7mal so groß als bie des Wafferstoffgases. In einem Anhange zu biefer Abhandlung \*\*) fprach fich Gay= Luffac bahin aus, es fei mit ber größten Bahriceinlichkeit ju vermuthen, bag in ber Rohlen= faure und in ber fcmefligen Gaure mit bem Sauerftoff ein gleich großes Bolum Rohlenftoff- refp. Schwefelbampf verbunben fei, wonach im Berhaltniffe zum Bolum- ober Atomgewicht bes Sauerftoffs bas Bolumgewicht bes Rohlenftoffs ober bes Schwefels nur halb fo groß mare, als es Bergelius ben von ihm für biefe Elemente angenommenen Atomgewichten entfprechend fette. Auch fpater \*\*\*) nahm Bay= Luffac bie Dampfbichte bes Roblenftoffs anders an, als Dies Bergelius gethan hatte : bei ber Voraussehung, bag in 1 Bol. Rohlenfäure 1 Vol. Rohlen= ftoffbampf enthalten fei, beharrenb ju etwa 3/8 von ber Dichte bes Sauerftoffgafes, mabrenb fie nach Bergeling (vgl.

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XCI, p. 5.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbft, p. 183 s.

de chimie, T. XCV, p. 136), so in ber über die Blaufäure (Annales de chimie, T. XCV, p. 136), so in ber über die Zusammensetzung bes Allohols und des Aethers (baselbst, p. 311), u. a.

S. 367 f.) etwa %mal so groß sein sollte als diese; und die erstere Annahme lag den Angaben zu Grunde, welche Gap-Lussache für die Zusammensehung kohlenstoffhaltiger Berbindsungen machte. Er und Berzelius sprachen damals, aber dem eben Sesagten gemäß in nicht übereinstimmender Weise, davon, nach welchen Bolumverhältnissen Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff u. s. zu solchen Verbindungen vereinigt seien.

Bergelius geftanb inbeffen ben Borgug, melden er bisber ber Bolumtheorie vor ber atomistischen Theorie bafür, wie bie Bufammenfegung ber Berbinbungen auszubruden fei, hatte, ber erfteren boch nicht lange gu. Bergegenwärtigen mir uns, ju welchen Unfichien er 1818, in bem G. 332 f. icon unter anberem Gesichtspuntte befprochenen Berfuch über bie Theorie ber chemischen Proportionen gekommen war. Wo er hier über bie theoretische Auffaffung ber demischen Proportionen und ihrer Ursachen hanbelt, lagt er bie Atome, aus welchen bie Rorper befteben, bie Gewichte berfelben, und fur Berbinbungen bie Berhaltniffe, nach welchen bie Utome ber Beftanbtheile gufammengefügt feien, gunachft in Betracht tommen, unb bie Bezugnahme auf die Bolume tritt nun gurud. Die fleinften Theilchen, aus welchen bie Rorper bestehen und welche mechanisch nicht weiter theilbar feien, bezeichnet er als Atome, weil biefer Ausbruck ber gebrauchlichfte fei und feiner eigenen Borftellung am Beften ent= fpreche; man toune fie auch Partitel, Molecule, demifche Aequivalente o. a. nennen, welche Musbrude hier als gang Dasfelbe bebeutend angeführt werben. Wahrscheinlich fei fur bie Atome ber ungerlegbaren Korper bie Rugelform, Richts zu enticheiben bezüglich ber relativen Größe. Daß in einem Atom einer Berbinbung aus zwei Glementen 1 At. bes einen Beftanbtheils enthalten fei, wurde noch als meistens statthabend festgehalten, aber mahricheinlich fei es ihm boch geworben, bag, wenn auch nur hochft felten, auch andere Berbindungeverhaltniffe (2A + 3B 1. B.) portommen tonnen, beren Unnahme er inbeffen, bis bierüber bestimmter entschieben fei, noch meibet. Fur bie Bereinigung

gasformiger Rorper nach Bolum finbe man biefelben Gefete ber bestimmten Proportionen wieber, welche fich fur bie Bereinigung ber Korper nach Gewicht ergeben haben; bie Bolumentheorie, welche fich mit ber erfteren Art ber Bereinigung ber Rorper beichäftige, unb bie atomiftifche ober Corpufcular-Theorie führen bezüglich ber Berbindungsverhaltniffe gu benfelben Resultaten, und mas in ber einen als ein Atom bezeichnet fei, werbe in ber anberen als ein Bolum bezeichnet. Gleichsetzung beiber Begriffe fei gulaffig und nothwenbig für bie unzerlegbaren Rorper; gleiche Bolume ber letteren im Gasauftanbe, bei bemfelben Druck unb berfelben Temperatur gemeffen, muffen eine gleiche Angahl Atome enthalten, weil im entgegengesetten Falle bie Bolum= und bie Corpusculartheorie nicht gleichen Schritt mit einanber halten tonnten, fonbern vielmehr zu wibersprechenben Refultaten führen murben; aber bag für zufammengefette Rorper im Bergleiche zu einfachen Dies nicht gelte: ein gemiffes Bolum ber erfteren haufig eine fleinere Anzahl von (zusammengesetten) Atomen enthalte als ein eben fo großes Bolum ber letteren (mas namentlich zu erfeben fei, wenn 1 Bol. eines Glementes A 2 Bol, einer Berbinbung A + B bilbet), wirb wie felbftverftanblich ausgesprochen, und ba für bie Annahme berfelben Angahl Atome in gleichen Gasvolumen bei ungerlegbaren Rorpern nichts Anberes, als bas eben Befagte, geltenb gemacht und eine anbere Begrunbung: etwa aus bem phyfitalifchen Berhalten ber Gafe, nicht versucht wirb, fo ift auch tein Anlag vorhanden, ju ertlaren, weghalb bei gleichem phyfitalifdem Berhalten ungerlegbarer und gerlegbarer Bafe in bemfelben Bolume ber erfteren und ber letteren bie Anzahlen ber barin enthaltenen Atome verschieben fein tonnen. Die Bolumtheorie fceine fich auf ben erften Anblid leichter burch Thatfachen beweisen zu laffen, als bie Corpusculartheorie, aber bie Bahl biefer Thatfachen fei (was bie Bereinigung von Glementen angeht) boch unverhaltnigmäßig flein; nur zwei einfache Rorper feien in Gasform megbar, Sauerftoff unb Bafferftoff, benn bie Ginfachheit bes Sticftoffs fei fehr zweifelhaft (von bem

Thlor, welches Berzelius als sicher zusammengesetzt betrachtete, war da gar nicht die Rede), und für alle anderen Elemente lasse sich nur hypothetisch ableiten, nach welchen Bolumverhältenissen sie in Berbindungen eingehen. Einen entschiedenen Borzug habe die Corpusculartheorie vor der Bolumtheorie, daß sie sich auf eine viel größere Anzahl von Körpern erstrecke als die letztere: auch auf sehr viele Berbindungen, die man sich gar nicht gassförmig denken könne, weil sie vor ihrer Berstüchtigung bereits zersetzt werden.

Die Ermittelung, aus wie vielen Atomen ber Elemente bie Atome ber verschiebenen Berbinbungen gufammengefest unb welche relative Gewichte ben verschiebenen elementaren Atomen beigulegen finb, wirb alfo gur Aufgabe. An ihr haben fich, wie Bergelius in ber Ginleitung zu ber uns jest beschäftis genben Schrift fagte, einige Gelehrte bereits verfuct, aber in einer giemlich willfürlichen Beife, welche ihm mit bem Geifte ber Wiffenschaft im Wiberfpruche gu fteben icheine. Er felbft habe nach festen Anhaltspuntten gesucht, aber feinen einzigen gefunben, ber ihn in ben Stand gefest habe, auch nur bas Minbefte auf eine enticheibenbe Beife festzustellen. viele indirecte Betrachtungen anftellen muffen, um biejenige Folgerung gu gieben, bie ibm allen biefen Betrachtungen gufam= mengenommen bie angemeffenfte zu fein ichien. Leicht fei eingufeben, bag biefes Berfahren nicht gang fichere Resultate ergeben tonne, und oft fei er in ber Bahl zwischen Bahlen von gleicher Bahricheinlichkeit unentichloffen gewesen. Bei ber Beachtung ber Multipla, welche bie mit einem orgbirbaren Rorper R fich verbinbenben Sauerftoffmengen finb, fei es ihm mahricheinlich gewesen, die Reihe ber Berbindungen habe man mit R+O beginnen gu laffen ober boch eine ber befannten Berbinbungen Dann aber ergeben fich bie Ruals R + O zu betrachten. fammenfetungeverhaltniffe anberer Berbinbungen oft giemlich verwickelt und unmahricheinlich: fo g. B. fur Schmefel, mo fich bie Sauerstoffmengen (in ber ichwefligen Gaure und ber Schwefelfaure) wie 2 gu 3 verhalten, ober für Gifenorybul unb

6000

Sifenoryd, wo bie Zusammensehung ber Berbinbungen ber boberen Orybationsstufe eine febr unwahrscheinliche werbe, wenn man bie niebrigfte unter ben befannten als R+O betrachten wolle, ober für bie brei Orybationsstufen bes Antimons, in welchen fich bie Sauerftoffmengen wie 3:4:5 verhalten. Weiter babe es ihm geschienen, als ob in aufammengefesten Rorpern im Allgemeinen die Bahl ber in fie eingehenben electropofitiveren Atome eine Meinere fei als bie ber electronegativeren; es er= gebe fich bei biefer Annahme eine viel großere Ginfachheit in ben atomiftifchen Bufammenfegungsverhaltniffen, wenn man schweftige Saure, Gisenorybul, Natron als R+20, Schwefelfaure, Gifenoryb und Natriumhyperoryb als R + 30 betrachte, als wenn man bie erfteren Berbinbungen als R + O, bie letsteren als 2R +30 annehme. Aber bie Unficherheit ber fo erzielten Atomgewichtsbestimmungen vertenne er nicht.

Diese Betrachtungen, wie bei ben Orgben bie relativen Angablen ber Atome bes Rabicals unb bes Sauerstoffs zu beftimmen feien, führt Bergelius bann in ber Schrift, bie uns jest befcaftigt, weiter aus; fie finb, wie fich icon aus bem Borftebenben ergiebt, vielfach übereinstimmenb mit ben von ihm bereits vorher (vgl. S. 364 ff.) angestellten, und wenn ich bas jest Befagte mit weiteren Angaben vervollstänbigen wollte, wurben biefe nur Wieberholungen bereits gemachter fein. Allgemeinen find benn auch bie Berbinbungsgewichte ber Glemente, welche Bergeling jest als Atomgewichte ber letteren ableitet, mit ben fruber als Bolumgewichte bestimmten übereintommenb, nur fast burchweg in ben Biffern berichtigt. felbst bebt bie Unficherheit bervor, ob man nicht bie Atomgewichte einzelner Metalle: bes Rupfers und bes Quecfilbers richtiger nur halb fo groß anzunehmen habe, als er es noch thut (bie Orybule als 2R+O und die Orybe als R+O betrachten folle, mabrent er noch bie Busammensehungen R+O und R+20 annimmt); aber er bleibt bei ber fruberen Unficht, welche auch mit ber öfters von ihm als leitenb angesehenen in Gintlang gu fteben ichien, bag bie ftarteren Bafen überhaupt

2 At. Sauerstoff auf 1 At. Metall enthalten. Für einige Glemente ift bas Atomgewicht jest anbers gefest als fruber, Grund anderer Annahmen für bas Bufammenfegungeverhalts niß ihrer Orybe; mahrenb Bergelius in ber G. 363 ff. besprochenen Abhanblung, beren Beröffentlichung 1813 begonnen hatte, bie Rieselfaure als Bi + 20 betrachtet hatte, mar es ibm balb nachber mahricheinlicher geworben, biefelbe fei Si-130, und an ber Stelle ber bamals fur bie Thonerbe angenommenen Busammensetzung Al + 20 giebt er 1818 ber Formel Al + 30 für biefe Erbe ben Borgug, und er leitet Dem entfprechend jest bie Atomgewichte Si und Al anders ab als fruher. her (vgl. S. 367 f.) ift Bergelius noch ber Anficht, Stickftoff und bas Chlar feien Sauerstoffverbindungen, ber erftere A + O, bas lettere M + 30, aber mit Rudficht auf bie fpecififchen Gewichte biefer beiben Rorper in Gasform erinnert er bereits baran, bag Diejenigen, welche biefelben als ungerlegbare betrachten, die Atomgewichte nur halb fo groß anzunehmen haben, als bie jenen Formeln entsprechenben Gewichte finb. -Wenn ich wieberum einige ber Atomgewichte hierher fete, welche Bergelius jest für bie mahricheinlichften bielt, fo ift es, um erfeben gu laffen, wie bie meift noch nach benfelben Principien wie bie fruberen f. g. Bolumgewichte abgeleiteten Bahlen ") ingwischen, und fast überall burch Bergelius' eigene Untersuchungen, Abanberung in ben Biffern gefunben hatten.

```
6,218 ( 0,497)
                          Mo 596,8 (47,7)
                                               Pb
                                                    2589,0 (207,1)
H
                               703,6 ( 56,8)
O
        75,83 (6,08)
                           Cr
                                               8n
                                                    1470,6 (117,6)
                          Pt 1215,2 ( 97,2)
                                                     678,4 ( 54,3)
8
       201,2
               (16,10)
                                               Fe
                          Au 2486,0 (198,9)
                                               \mathbf{Z}_{\mathbf{B}}
                                                     806,5 ( 64,5)
A + 0 177.8
               (14,18)
                          Ag 2703,2 (216,8)
                                                     512,1 ( 41,0)
D. N
        88,6
               (7,09)
                                                Ça
M+80 442,7
                          Hg 2531,6 (202,5)
                                               Ne
                                                     581,8 ( 46,5)
               (85,42)
               (17,71)
                              791,4 ( 63,8)
                                               K
                                                     979,8 ( 78,4)
o. Cl
       221,4
                          Cu
```

So weit mar Bergelins mit seinen Versuchen, die Atoms gewichte ber Elemente zu bestimmen, um 1818 gekommen. Es ift taum nöthig, ben bereits gemachten Angaben noch anbere

<sup>\*)</sup> Die für ben Bafferftoff 1819, in ber frangösischen Ausgabe ber oben besprochenen Schrift.

barüber hinzuzufügen, wie fich ihm bamals bie atomistischen Berhaltniffe fur Berbinbungen ergaben. Bon biefen betrachtete er neben ben einfacheren Oryben ungerlegbarer Rorper naments lich bie Berbindungen ber Orybe untereinanber als wichtig, und eine Hauptsache mar es ibm, bag für bie letteren Berbinbungen in einfacher Beise ausgebruckt merbe, mas er bezüglich ber Berhaltniffe zwifden ben Sauerftoffgehalten ihrer Beftanbtheile nachgewiesen hatte (vgl. S. 320 ff.). Das tonnte er, ohne bag ahnlich fich verhaltenben Oryben ftets analoge Busammenfetung beigelegt wurde: unter Annahme ber Zusammensehung 2H+O für bas Baffer, für welches er gezeigt hatte, bag es fich gegen Gauren ben eigentlichen Bafen abnlich verhalte, ber Busammenfetzung R+O für einzelne Ornbule, R+20 für bie meisten ftarteren Basen, R + 30 für mehrere basifche Orybe, und unter Annahme febr wechselnber atomiftifcher Berhaltniffe fur bie Berbinbungen ber Gauren mit Baffer gu Sybraten unb mit ben verschiebenen Bafen zu Salzen. In weitaus ben meiften neutralen Salzen, benen ber Orgbe R + 20, tamen auch fest noch auf 1 At. Bafe 2 Ut. Gaure. Der Begriff ber demifchen Aequivaleng, welchem von anberer Seite ber fo viel Bebeutung beigelegt worben ift, wirb bei Bergelius noch nicht in ber Art erfaßt, baß in ihm ein consequent gu benütenbes Bulfsmittel fur bie Beurtheilung gegeben fei, welche Atomgewichte ben Elementen beizulegen, welche atomiftifche Bufammenfehungen für Berbinbungen anzunehmen feien; wenn auch in einzelnen Fallen Unwenbungen von jenem Begriffe behufs Beflatigung ober Auffinbung von Atomgewichtsverhaltniffen gemacht wirb. Es ift von Wichtigfeit, gerabe in Beziehung bierauf barüber flar ju fein, welche Bringipien Bergelius bamals für die Annahme ber Atomgewichte ber Elemente und ber atomiftifchen Busammenfegung ihrer Berbinbungen als leitenbe betrachtete. Der weitaus vorherrichenbe Gesichispuntt ift, bag fur bie verschiebenen Orybe besselben Elementes bie Sauerftoffmengen fich im Berhaltniffe von Multiplen nach gangen Bahlen ftebend, bag fur bie Berbinbungen von Oryben fich bie Sauer-

ftoffgehalte berfelben ebenfo als in einfachen Berhaltniffen ftebenb ergeben; bas Atomgewichtsverhaltniß für Schwefel unb Sauerftoff, ju welchem er burch folde Betrachtung tommt (vgl. S. 374), findet er auch jest noch (vgl. S. 367) baburch beftatigt, bag bie in biefem Berhaltniffe ftebenben Mengen beiber Elemente fich mit berfelben Quantitat eines Metalles verbinben, und nachbem er für einige als ftartere Bafen wirtenbe Metallorybe wieberum auf Grund folder Betrachtung (vgl. S. 374 f.) gefunden bat, fie feien nach bem atomistischen Berbaltnig R+20 zusammengesett, bestimmt er auch fur biejenigen Metalle, von welchen er nur Gine, aber als eine folche Bafe fich verhaltenbe Berbinbung mit Sauerftoff tennt, bas Atomgewicht als die Menge, die mit berfelben Quantitat Sauerftoff (20) ju ber Bafe vereinigt ift. Co weit ftugen fich bie Betrachtungen ausichließlich auf demifde Thatfacen; fur biejenis gen Elemente, bie in Gasform unterfuchbar finb, wirb bas Berhaltniß ber Atomgewichte aus bem ber Gewichte abgeleitet, welche gleichen Bolumen von ihnen gutommen, alfo aus etwas physitalifc ju Ermittelnbem, und als theoretifche Folgerung wirb ausgesprochen, bag von allen Elementen, tonnte man fie gasformig und bei berfelben Temperatur und unter bemfelben Drud untersuchen, folche Mengen, wie fie burch bie richtig bestimmten Atomgewichte gegeben finb, ben nämlichen Raum erfüllen murben.

Die Ansicht, baß die Atomgewichte der Elemente auch die Gewichte gleicher Bolume derselben für den gasförmigen Zustand seien, wurde indessen damals nicht allgemein getheilt; Dalton, Thomson a. A. stimmten Dem z. B., namentlich was Wasserstoff und Sauerstoff angeht, nicht zu. Für die Entscheidung, welche Atomgewichte man den Elementen beilegen solle, war aber um 1818 noch etwas Anderes in Betracht gezogen worden, was neben der Frage nach der ungefähren Größe der Atomgewichte: ob sich diese aus einer oder der anderen Annahme des atomistischen Verhältnisses einer gewissen Verbindung für die

1. 2. 14

barin enthaltenen Elemente richtiger ergeben — ob z. B. Wasser richtiger als H+O ober als 2H+O zu betrachten und O ungesähr 8= ober ungefähr 16 mal so groß zu setzen sei als H— auch die Frage betraf, ob zwischen den Zahlen sür die Atomsgewichte verschiedener Elemente einsache Beziehungen eristiren, deren Erkenntniß dazu beitragen könne, diese Zahlen in desstimmterer Weise anzugeden — daß z. B. O ganz genau 8= oder 16 mal so groß zu setzen sein als H. Behauptet war schon damals, daß die Atomgewichte verschiedener Elemente Wultipla nach ganzen Zahlen von einer und berselben Grundzahl seien.

3d habe icon G. 347 erinnert, bag, wenn Dalton 1808 und 1810 bie Atomgewichte aller ober fast aller Elemente, auf bas bes Bafferftoffs als Ginheit bezogen, burch gange Bablen ausbrudte, Dies nur bie Bebeutung hatte, bag er fie nicht genauer anzugeben mußte. Eine Gefemagigteit murbe bamit Thom fon glaubte 1813 (vgl. G. 362) gu nicht behauptet. finben, bie Atomgewichte einer größeren Bahl von Elementen feien Multipla nach gangen Bahlen von bem bes Saurrftoffs, und er fab barin einen Grund bafur, bie Atomgewichte feien richtiger auf bas bes Sauerftoffs als auf bas bes Bafferftoffs, als Ginheit ju beziehen; biefe Behauptung blieb aber ohne weiteren Ginfluß. Bergelius hielt fich, jum großen Bortheil ber genaueren Ertenntnig ber quantitativen Bufammenfegung ber demifchen Berbinbungen, von jeber folden, bezüglich ber für bie Atomgewichte ber Elemente gut finbenben Bahlen praoccupirenben Anficht frei, und bie von ihm 1814 erhaltenen Resultate (vgl. S. 368) wiesen weber auf einfachere Beziehungen ber Atonigewichte ber auberen Glemente gu bem bes Bafferftoffs noch zu bem bes Sauerftoffs bin.

1815 wurde eine Abhanblung über die Beziehungen zwisschen ben specifischen Gewichten ber Körper im Gaszustand und ben Sewichten ber Atome berselben veröffentlicht \*), in welcher ber ungenannte Verfasser auf Grund sehr bestreitbarer Voraus-

1 22 14

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. VI, p. 821.

setungen und ber Bersuche Anderer zu beweisen suchte, daß die specifischen Gewichte des Sauerstoff=, des Sticktoff= und des Shlorgases Multipla nach ganzen Zahlen von dem des Wasserstoffgases seien. Für die Elemente, welche nicht gassörmig untersucht werden können, nahm er an, daß ihre specifischen Gewichte zu dem des Wasserstoffs in demselben Berhältnisse stehen, wie die Atomgewichte; die letzteren suchte er für mehrere Elemente aus Bersuchen Anderer und aus einigen eigenen (über die Wengen verschiedener Wetalle, welche orydirt dieselbe Quantität einer Säure neutralisiren) festzustellen, und er sand für sie auch Wultipla nach ganzen Zahlen von dem des Wasserstoffs. Bon Principien, auf welche sich die Ableitung der Atomsgewichte zu stützen habe, war nicht die Rede, aber als sicher ermittelt wurden solgende Zahlen angegeben:

H 1	P 14	Ca 20	Zn 32	Ba 70
C 6	0 8	Na 24	Cl 86	J 124
N 14	S 16	Fe 28	K 40	

welche Zahlen zugleich die specifischen Gewichte — mit alleiniger Ausnahme bes Sauerstoffs, wo dieses = 16 — seien; und als weniger sicher ermittelt wurden noch, wiederum als gleichzeitig die Atomgewichte und die specifischen Gewichte ausdrückend, Zahlen für 24 andere Elemente aufgeführt. Alle diese Zahlen, bezogen auf die für Wasserstoff = 1, seien nicht nur ganze Zahlen, sondern alle auch gerade Zahlen und mit Ausnahme der für C, N und Ba gültigen theilbar durch 4; für die den letzteren Elementen augehörigen Zahlen komme, wie es scheine, noch eine größere als die Einheit oder die des Wasserstoffs in Betracht; ob die des Sauerstoffs und ob man alle Substanzen als aus Wasserstoff und Sauerstoff bestehend betrachten könne?

Was da gesagt wurde, war sehr unklar. Bei Gelegenheit ber Berichtigung von (für uns unwesentlichen) Angaben, welche in der jetzt besprochenen Abhandlung gemacht waren, äußerte sich der Verfasser derselben 1816\*) etwas anders und klarer. Es sei vortheilhaft, für den Wasserstoff bas Gewicht der Bolum:

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. VII, p. 111.

einheit und das Atomgewicht gleich groß und zwar = 1 zu seinen, weil man dann die specifischen Sewichte der meisten and deren Elemente durch die Atomgewichtszahlen geradezu, sonst durch ein Multiplum derselben ausgedrückt habe. Seien die von dem Berfasser ausgesprochenen Ansichten richtig, so könne man fast in dem Wasserstoff Das sehen, was die Alten sich unter der Urmaterie gedacht hätten; die Zahlen für die specissischen Sewichte der verschiedenen Körper würden dann angeben, wie viele Bolume der Urmaterie in diesen Körpern zu je 1 Volum derselben condensitt seien.

Diefe Mittheilungen übten nach zwei Richtungen bin Gin: fluß aus. - Ginerfeits fur bie Betrachtung, in welchen Begiebungen bie Atomgewichte ber Rorper gu ben fpecififchen Gewichten berfelben im Gaszustanbe fteben. An bie Mittheilungen Prout's - welcher jest als Berfaffer biefer Auffage genannt wurde - anknupfenb legte Thomfon 1816\*) bar, bag, wenn für Sauerstoff bas Atomgewicht auch bas Volumgewicht (bas Gewicht ber Bolumeinheit) bebeute, es einzelne Rorper gebe, für welche Dasfelbe ftatthabe; anbere, beren Atomgewicht bas Zweifache, und noch anbere, beren Atomgewicht bas Bierface pon bem Bolumgewichte berfelben fei. Die bierfur gegebenen Beifpiele ichloffen noch einzelne Rorper ein, beren Bolumgewicht nur auf Grund von Analogien ober beren Atomgewicht anbers als Dies fpater gefcah angenommen murbe; aber für bie Formulirung ber Beziehung zwischen Atomgewicht unb Raumerfullung im Gaszuftanb, welche fich fo lange als bie f. g. Conbensationen angebenb erhalten hat, wurden bamals icon unzerlegbare unb zusammengesette Rorper nicht getrennt betrachtet. - Anbererseits bafur, burd welche Bablen bie Atomgemichte ber Glemente auszubruden feien, fofern nach Prout biefe Bahlen, bezogen auf bas Atomgewicht, bes Bafferftoffs als Einheit, immer gange fein follten. Der Glaube baran, bag Dem so fein moge, trat balb mehrfach hervor, auch in solchen

L

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. VII, p. 843.

Zusammenstellungen ber Atomgewichte, in welchen biese auf bas bes Sauerstoffs bezogen angegeben wurden; so in der von Thomson 1818\*) zusammengestellten Tabelle, die als Atomsgewichte der Elemente, wenn auch noch das des Sauerstoffs = 1 gesetzt wurde, doch nur solche Zahlen enthielt, welche Wultipla von dem Atomgewichte des Wasserstoffs nach ganzen Zahlen waren, übrigens von den durch Prout gegebenen mehrsach abwichen \*\*).

Bon ben Forschern, beren Arbeiten und Ansichten bezügslich ber Gesetmäßigkeiten in den Gewichtsverhältnissen, nach welchen die chemischen Berbindungen zusammengesetzt sind, Gesgenstand der vorhergehenden Berichterstattung waren, wurde, was diese Gewichtsverhältnisse bedinge und was aus ihnen zu solgern sei, ganz in dem Sinne der atomistischen Theorie aufgesaft, und ihr Streben ging dahin, die relativen Gewichte der Atome der verschiedenen Körper zu ermitteln. Aber schon vor der Zeit, dis zu welcher wir in unserer Betrachtung vorgesschritten sind, war hervorgehoben worden, daß jene Gesetmäßigsteiten auch ohne Zuziehung einer solchen Theorie, wie die atomistische, ausgesaßt werden können. Wir haben etwas zuspüczugehen in der Erinnerung daran, wie sich Wollaston,

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. XII, p. 888 u. 436.

<sup>\*\*)</sup> Auch von den durch Thom on früher (vgl. S. 361) gegebenen in der Beziehung, welche atomistische Zusammensehungen sür gewisse Berbindungen angenommen wurden. Für eine größere Zahl von basischen Wetalloryden, als vorher, nahm jest Thom on an, daß sie 1 At. Metall auf 1 At. Sauerstoff enthalten, aber doch nicht in dem Umsang, daß, wie er meinte, jedes neutrale Salz als aus 1 At. Sauer und 1 At. Base zusammengesest betrachtet werden könnte. Es mögen einige Zahlen aus dieser Tabelle, auf H = 1 bezogen, hier stehen:

Hg 200 0 8 Cl 86 Mg 12 Cu 64 21 Fe B 16 J 125 Ça 28 Sn 59 C 6 Na 24 70 88 Ba Zn Cr 28 N 14 K 40 Ag 110 Pb 104 Mo 48

Davy u. A. hierüber in einer Weise ausgesprochen haben, welche Bielen als bie richtigere erfchien.

Bollafton, ber 1808 (vgl. S. 297) fo weit vorausfah, welche Anforberungen an die Erkenntniß ber atomistischen Conftitution ber demischen Berbinbungen zu ftellen seien, sprach boch ba jugleich ben Bunich aus, bag mit folden Speculationen unb Erwartungen nicht bie thatfachlichen Beweife für bas Statthaben von Regelmäßigkeiten in ben Berbinbungsverhaltniffen unb namentlich für bas ber multiplen Proportionen verwechselt merben mogen. Als er fpater, 1813\*), feine fnnoptifche Scale ber demifchen Aequivalente befdrieb, gestand er noch, nach ber Erinnerung an Richter's Entbedungen, an Siggins' Meugerungen, an Dalton's und Anberer Arbeiten, welche in ben Bufammenfegungeverhaltniffen ber demifden Berbinbungen gemiffe Regelmäßigteiten ertennen ließen, für Dalton's Theorie ju, bag fie biefe Regelmäßigfeiten am Beften ertlare, aber er bob auch bervor, wie unficher bie Beftimmung ber Atomgewichte noch fei : icon beghalb, weil es fich oft nicht entscheiben laffe, welche unter mehreren Berbinbungen berfelben Bestanbtheile man als bie, 1 At. bes einen auf 1 At. bes anberen enthaltenbe ju betrachten habe. Die Renntnig ber Atomgewichte betreffe etwas Theoretisches und fei nicht nothig fur bie Entwerfung einer Tabelle ber ben verschiebenen Rorpern beigulegenben Bewichte, mittelft beren fich prattifche Aufgaben - folche, welche wir als ftochiometrifche bezeichnen - lofen laffen. Aufstellung ber von ihm mitzutheilenben, nur bie gewöhnlicher vortommenben Elemente und Berbinbungen umfaffenben Tabelle habe er beghalb bie Bahlen nicht einer atomistischen Theorie anjupaffen gesucht, sonbern fich lebiglich burch Berudfichtigung ber prattifcen Zwedmaßigteit leiten laffen. Bene Gewichte bezeichnete

2000, Entwidelung ber Chemie.

D: 25

<sup>\*) 28</sup> o I (a ft o n's Abhandlung über eine spnoptische Scale ber chemischen Requivalente wurde im November 1818 vor der R. Gesellschaft zu London gelesen, in den Philosophical Transactions für 1814, p. 1 veröffentlicht. Bur Erleichterung der Aussührung von Rechnungen trug er die Scale auf einen s. g. logarithmischen Rechnungsstab auf.

Bollafton als demifde Mequivalente. Er gab feine Definition biefes Runftausbrude, welchen er in ziemlich umfaffenbem Sinne: fur bie fich ftochiometrifc entfprechenben Quantitaten verschiebener Substangen überhaupt, gebrauchte; gunachft wurben allerbings auch von ihm folche Mengen verschiebener Sauren ober Bafen, welche biefelbe Quantitat einer Bafe ober einer Gaure neutralifiren, als aquivalente bezeichnet, wie Dies fcon fruber von Cavenbifb gefcheben mar (vgl. G. 248), und von ber Conftang ber Mequivalengverhaltniffe fur biefe Rorper, als burch Richter entbedt, ging Bollafton aus, welcher bann unter Bugiebung ber fpateren Entbedungen, auch bes Ban= Luffac'icen Bolumgefeges, bie Bewichte auffuchte, bie ben einzelnen Rorpern behufs bes einfachften Ausbruckes ber Bufammenfegung ihrer Berbinbungen beigulegen feien. Bie er bie Berhaltniffe biefer Gewichte aus ben ihm vorliegenben Analyfen ableitete, von bem tohlenfauren Ralt als vorzugsweife geeignetem neutralem Salg ausgehenb bie Mengen verfchiebener Sauren fucte, welche mit berfelben Quantitat Ralt neutrale Salze bilben, und bie Mengen verschiebener Bafen, bie bas Gleiche mit berfelben Quantitat ber namlichen Gaure thun; wie er auf biefe Art, und bie neutralen Galze als aus 1 Meg. Bafe auf 1 Meg. Gaure gufammengefest betrachtenb, bie Aequivalentgewichte ber Gauren und ber Bafen fanb, und bie ber in biefe Korper felbft wieber eingehenben Clemente burch Annahme einfacher und für analoge Körper (wie für die meisten Metallorybe) möglichft übereinftimmenber Berhaltniffe, - alles Dies tann bier nicht in Gingeluheiten verfolgt werben, aber von feinen Resultaten will ich einige hier mittheilen, fo wie er es that auf Aequivalentgewicht bes Sauerftoffs = 10 bezogen (ich fete in Rlammern wieberum die entsprechenben aber auf bas bes Sauerftoffs == 8 bezogenen Bahlen bei):

	*		-		
H	1,32 ( 1,06)	Cl 44,1 (35,8)	Cu	40 (	82,0)
0	10,00 ( 8,00)	Na 29,1 (28,8)	Zn	41 (	(82,8)
C	7,54 ( 6,08)	K 49,1 (89,8)	Pb	129,5	(108,6)
N	17,54 (14,03)	Ca 25,5 (20,4)	≜g	185	(108,0)
ß	20,00 (16,00)	Fe 84,5 (27,6)	Hg	125,5	(100,4)
				, *	

Als Acquivalentgewichte ber Berbindungen wurden Jahlen gegeben, welche auch Bruchtheile ber Acquivalentgewichte ber Bestandtheile einschließen konnten: für Sisenoryb 3. B. 49,5 (39,6, entspr. Fo + 3/4 O).

B. Dany, welcher von 1809 an Dalton's Anfichien über bie Busammenfepung ber Berbinbungen Beachtung juge= wenbet und namentlich bei ber Befprechung, wie ber Sauerftoffgehalt von Erben aus ber Bufammenfegung ber neutralen Salze berfelben abzuleiten fei, auf Deffen Borftellung, bag in ben neutrafen Metallfalzen mit je 1 Theilchen Gaure 1 Theilchen Retall und 1 Theilchen Sauerftoff vereinigt feien, Bezug genommen hatte"), ertlarte fich boch nicht als Anhanger ber atomiftischen Theorie, fo wie fie von Dalton gelehrt mar, fonbern er gab ber empirischen Auffassung ber Berbinbungsgewichte, welche er von 1810 an einfach als Proportionen bezeichneie, por ber theoretifchen Auffaffung berfelben als Atomgewichte ben Borgug. In einer 1811 veröffentlichten Abhanblung \*\*) fprach er fich, nachbem er an Siggins' und an Dalton's Anfichten über bie Bilbung ber demifden Berbinbungen butch Bufammenfügung ber fleinften Theilden ihrer Beftanbtheile nach einfachen Bahlenverhaltniffen erinnert hatte, gerabezu bahin aus, bağ bie wahre Theorie ber chemifchen Pro= portionen nicht auf irgenb welche Speculationen bezüglich ber fleinften Theilden ber Materie zu begrunben fei, fonbern eine ficherere Brunblage an Dem habe, mas fur bie wechselfeitige Berfepung neutraler Salze und anderer Berbinbungen, mas fur bie Bufammenfegung von Berbinbungen, welche biefelben Beftandtheile nach ungleichen Berhaltniffen enthalten, und für Anberes als Refultat von Beobachtungen gefunben fet; turg gefagt: an bem empirifc Festgestellten. Bur Angabe ber ben verschiebenen Rorpern beigulegenben f. g. Proportionen fei wohl am Beeig-

<sup>\*)</sup> In seiner, 1809 vor ber R. Gesellschaft zu London gellesenen Abhamilung über einige neue electrochemische Untersuchungen n. s. w.; Philosophical Transactions f. 1810, p. 68.

<sup>\*\*)</sup> Ueber einige Berbindungen ber orhhitten Salzsaure und bes Sanerstoffs; vor ber R. Geselschaft zu London 1810 gelesen; Philosophical Transactions L. 1811, p. 1.

netsten bie bes Bafferftoffs = 1 gu feben, weil biefer Rorper in ber Meinsten Gewichtsmenge in Berbinbung mit anberen ein= gebe. Gin allgemeineres Princip, wie aus ben Bufammenfegungsperhaltniffen ber Berbinbungen bie Proportionen fur ihre Beftanbtheile abzuleiten feien, fprach Davy ba noch nicht aus; beachtenswerth ift, bag er bamals, bie von Dalton über bie Conftitution bes Ammonial's unb ber Cauerftoffverbindungen bes Stickftoffs gemachten Annahmen Berichtigenb, bem letteren Elemente die Proportion 13,4 beilegte: als bie Kleinfte Menge Stickftoff, welche man als in Berbinbungen eingehenb tenne. Aber bie Sewichtsmengen ber Berbinbungen, für welche man bie in fie eingehenben fleinften Mengen ber Beftanbibeile aufausuchen habe, maren nicht firirt; und Dany felbft mar beguglich ber Bahlen, bie ben Elementen als f. g. Proportionen gutommen, teineswegs immer berfelben Anficht. Babrend er 1811 wie vorher bie Proportionen bes Wafferftoffs und bes Sauerstoffs burch 1 und 7,5, bie bes Wassers burch 8,5 ausbrudte, finbet fich g. 28. icon im folgenben Jahre\*) bei ibm bie Proportion bes Bafferftoffs = 1, bie bes Sauerftoffs = 15, Dany hat fic 1812, in bie bes Wassers = 17 gesett. feinen Elements of Chemical Philosophy \*\*) etwas eingehenber barüber ausgesprochen, wie er jest über bie Ableitung ber ben verschiebenen Rorpern beizulegenben Proportionen bachte, noch einmal betonend, bag es fich nur um Ausbrude für bie Refultate von Bersuchen hanbele, ba fich in teiner Beise über bie Gewichte von Atomen ober über bie Bahlenverhaltniffe, nach welchen Atome verschiebener Korper zu Berbinbungen vereinigt feien, urtheilen laffe. Auch bier geht er bavon aus, bag man bie Meinften Mengen ber Elemente fenne, welche in Berbinbungen eintreten; aber bamit, baß er bie Proportionen ber Elemente als burch biefe tleinsten Mengen gegeben betrachtet habe, fteben bie Bahlen, ju welchen er fur bie erfteren tommt,

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1812, p. 410.

p. 80 ff.

nicht in Ginklang, und eben fo wenig findet fich bier eine confequente Anwendung bes San-Luffac'ichen Bolumgefebes, welches Davy als richtig anerkennt, jur Ableitung biefer Bablen. Da Bafferftoff- und Sauerftoffgas im Bolumverhaltniß 2 gu 1 ober im Gewichtsverhaltnig 2 gu 15 Baffer bilben, feien in biefem 2 Proportionen Bafferftoff auf 1 Prop. Sauerftoff anzunehmen, ober, bie Prop. Wafferftoff = 1 gefest, bie bes Sauerftoffs = 15 ju fegen. 2 Bol. Stickgas bilben mit 1 Bol. Sauerftoffgas Stickorybul; aber hierin wirb 1 Prop. bes erfteren auf 1 Prop. bes letteren Glementes angenommen und bem Sticftoff barauf bin bie Proportion 26 zugetheilt; bas Ammoniat enthalte also 6 Prop. Wasserstoff auf 1 Prop. Stidftoff. 1 Bol. Chlorgas ober 33,5 Gewichtstheile vereinigen fich mit 1 Bol. ober Gem.-Th. Bafferftoffgas ju Galgfaure; aber bie Proportion bes Chlors wirb teineswegs = 33,5 gefest, fonbern mit Rudficht auf bie Sauerftoffverbindungen biefes Elementes fei sie richtiger burch bie Zahl 67 ausgebrückt. Proportion bes Kaliums ergiebt fich ihm = 75. Die Anführung folder Gingelnheiten ift bier nicht gu umgeben, mo über bie Ableitung ber f. g. Proportionen gu berichten ift, von melden Davy bann ftets gur Angabe ber Bufammenfegungen von Berbinbungen Gebrauch gemacht hat; bie fo eben fur verschiebene Clemente angegegebenen Proportionen murben — zusammen mit ber fur Schwefel = 30, für Rohlenftoff = 11,4, für Caltium = 40, für Natrium = 88 (im Natron murben 2, im Kali 1 Prop. Sauerftoff auf 1 Prop. Metall angenommen), für Rupfer = 120, für Bint = 66, für Gilber = 205 u. a. -von ihm noch 1827\*) beibehalten.

Bon ber Erkenntniß ber Regelmäßigkeiten in ber Zusammensehung ber chemischen Berbinbungen ohne Zuziehung ber atomistischen Theorie Gebrauch zu machen, erschien vielen bebeutenben Chemikern in ber Zeit, auf welche sich unsere Betrachtung jest

<sup>\*)</sup> In ber vierten Aussage seiner Elements of Agricultural Chemistry; Collected Works, Vol. VII, p. 219 ff.

erstrecte, als bas Richtigere. In Say - Luffac's Abhanblungen aus ben Jahren 1814 bis 1816\*) werben bie Bewichte, nach welchen bie Glemente in Berbinbungen eingehen, nicht Atomgewichte genannt, fonbern ichlechtmeg von bem Berhaltnig (rapport) bes Sauerftoffs jum Chlor ober Job ift ba bie Rebe, wo es fich um folche Gewichte handelt, ober bie letteren werben als Proportionalzahlen bezeichnet (bie Proportionalzahlen von Sauerftoff, Chlor und Wafferftoff 3. B. feien 10, 44 und 1,3265), und bie Bufammenfetung von einzelnen Berbinbungen wirb nach Proportionen ber Elemente berfelben angegeben, wenu nicht, was San-Luffac haufig vorzog (vgl. G. 372), nach Bolumen berfelben. - 2. Smelin mar 1817\*\*) ber Anficht, biefe Gemichte benenne man am Beften als Difchungsgewichte, ba fie als Atome zu bezeichnen an eine Sppothese erinnere und ber Ausbruck demisches Aequivalent ju lang fei. Uebrigens fprach er gerabezu aus, bie Angabe ber Mischungsgewichte ber Elemente fei einiger Billfur unterworfen, ba fich nicht mit Beftimmtheit beurtheilen laffe, in welchen Berbinbungen I foldes Gewicht bes einen mit 1 bes anberen vereinigt fei; er felbst sette bamals, O = 100 (refp. = 8) annehmenb, H = 13,272 (1,06), C = 74,91 (5,99), S = 200 (16), Cl = 439,56 (35,16), N = 179,54 (14,36) u. s. w.

So stand die Lehre von den Gesetzen, welche die Gewichtsverhältnisse der Bestandtheile in chemischen Verbindungen beherrschen, um 1818 keineswegs einheitlich ausgebildet da. Daß
die Körper im Verhältnisse gewisser Sewichte ober einfacher Multipla derselben sich verbinden, war anerkannt; aber wie
groß man für die verschiedenen Elemente diese Sewichte anzu-

C 24 14

<sup>\*)</sup> So in seiner Abhandlung über bas Job (Annales de chimie, T. XCI, p. 5), in dem Aufsatz über bas specifische Gewicht der Gase (Annales de chimie et de physique, T. I, p. 218), n. a.

<sup>\*\*)</sup> In der erften Auflage seines Handbuchs ber theoretischen Chemie, L. Bb., S. 29.

nehmen habe, mar fur Ginige nur eine Frage ber Convenieng ober ber Zwedmäßigfeit, fo bag es zugeftanben merben tonnte, ein gemiffes Gewicht ober bas Doppelte besfelben tonne einem Element im Berhaltniffe gu bem eines anberen beigelegt merben, ohne bag gerabe bie eine ber erfteren Bahlen allein bie richtige und die andere nothwendig eine irrige fein muffe, mabrend Anbere in biefen Gewichten wirkliche Atomgewichte faben, unb für bie, zwei Glementen gutommenben nur Gin Berhaltnig als bas richtige betrachten tonnten. Bezüglich ber Berbaltniffe, welche ben Atomgewichten ber Glemente gutommen, maren aber verschiebene Chemiter, und biefelben Chemiter ju verschiebenen Beiten, nicht berfelben Ansicht, wie aus bem G. 345 bis 382 Mitgetheilten genugfam bervorgebt. Rur Alle jeboch tam in Betracht, ob bie ben Glementen beigulegenben Berbinbungs= ober Atomgewichte zu bem Gines Glementes in beffimmten Begiebungen fteben: ob bie ber anberen Glemente Multipla nach gangen Bahlen von bem bes Bafferftoffs feien, wie bies Prout behauptet hatte.

Darüber, welche Unterstützung und welcher Wiberspruch biefer letteren Behauptung zu Theil murbe, will ich in Rurge jundchft berichten, bevor ich befpreche, wie fich nach 1818 bie Anfichten über bie Beftimmung ber Atomgewichte ber Glemente weiter ausbilbeten und wie man neue Anhaltspuntte hierfür gewann. - Des Ginfluffes, welchen jene Behauptung alsbalb auf Thom fon ausubte, murbe G. 381 ermahnt, und Diefer betrachtete fle bann als ein Grundgefet ber Chemie abgebenb. Durch neue Bestimmungen ber fpecififden Gewichte von Gafen suchte Thomson 1820 nachzuweisen, bag biese wirklich ganz genou Multipla nach gangen Bablen von bem fpecifischen Gewichte bes Wafferftoffgases seien, und auch, bag bie von ihm angenommenen, jener Behauptung entfprechenben Atomgewichte verschiebener Gauren und Bafen richtiger feien, als bie aus Bergelius' Beftimmungen (vgl. S. 376) fich ergebenben, weil bie erfteren Bahlen, nicht aber bie letteren, folche Gewichte von Salzen ausbruden, bei beren wechselseitiger Berfepung

biefe für jebes ber Salze vollständig erfolge. Bergelius fcentie erft 1822 bem Refultate, ju welchem Brout getommen mar, Beachtung. Gin demifder ober ein physitalifder Grunb, weghalb bie Atomgewichte ber anberen Glemente Multipla nach gangen Bahlen von bem bes Bafferftoffe fein follten, laffe fich zwar nicht einsehen, aber möglich fei Dies boch, und für einige Elemente von binlanglich fleinem Atomgewichte, bag man an ihnen biefe Behauptung prufen tonne (Bergelius nahm bamals bie Atomgewichte im Allgemeinen fo an, wie G. 376 angegeben, aber nach feinen gemeinfam mit Dulong 1819 ausgeführten Bersuchen über bie fpecifischen Gewichte bes Rohlenfaure- und bes Cauerftoffgafes C = 76,44 fur O = 100 ober = 6,12 für O = 8), wie z. B. Sauerstoff und Schwefel, treffe fle zu, fur andere, wie z. B. Rohlenstoff, nicht, fo bag neue experimentale Bestimmungen gur Enticheibung munichenswerth feien; als folche betrachtete et aber bie von Thomfon über bie fpecifischen Gewichte ber Gafe gemachten Angaben nicht, ba biefe burch eine vorgefaßte Meinung beeinflußt feien. Unb eben fo wenig Beweistraft gestanb Bergelius Dem gu, wie Thom fon - ausführlichft 1825 - in ber oben angegebenen Weise, burch Ermittelung ber gerabeauf fich zersetenben Mengen verschiebener Salze, über bie richtigen Atomgewichte ber in benfelben enthaltenen Gauren und Bafen und fomit auch über bie ber barin enthaltenen Glemente ju Gunften bes Prout'ichen Sages enticheiben wollte; wieberholt nahm Bergelius fpater bei ber Mittheilung von Berfuchen, welche bie Bestimmung bes Atomgewichtes eines Glementes jum Gegenftanbe hatten, Beranlaffung zu ber Ertlarung, bag biefer Sat ber Unterftutung burch bie Thatsachen eben so wie ber theoretischen Begrunbung Bie verbreitet inbeffen auch bamals bie Anerkennung und Anwendung ber von Bergelins festgefesten Atomgewichte mar, gewann boch bie Unficht mehr unb mehr Unbanger, bie Berbinbungsgewichte minbeftens vieler Glemente tonne man, innerhalb ber Grengen ber fur bie Bestimmung berfelben erreichbaren Genauigkeit, als Multipla nach gangen Bablen von

62.11

bem bes Bafferftoffs betrachten, und als bequem ericien es bann and, fie bezogen auf bas bes Bafferftoffs als Ginheit burch gange Bablen ausgebrudt zu haben; &. Smelin, welcher icon in ber zweiten Auflage feines hanbbuchs ber Chemie (1821) bie f. g. Difcungsgewichte auf bas bes Bafferftoffs als Ginheit bezog und fie fur viele aber teineswegs fur alle Elemente als gange Bahlen angab, nannte in ber britten Auflage biefes Bertes (1827) bei Aufgahlung ber Anhaltspuntte, welche ibm für bie Annahmen ber Difdungsgewichte ber Glemente leitenbe feien (bag bas Baffer und bag bie als ftartfte Bafen fich verhaltenben Orybe ber Metalle gleich viele Mischungsgewichte ber beiben Beftanbtheile enthalten), ausbrudlich auch ben: Bahlen mit Bruchen für biefe Gewichte möglichft vermieben merben, ba fich fur auffallend viele Elemente bie Mifchungsgewichte als Multipla nach gangen Bablen von bem bes Bafferftoffs ergeben und Dies alfo ein fur alle Rorper gultiges Raturgefes fein tonnte.

Die von Smelin angenommenen und bei einem Theile ber beutschen Chemiter gur Aufnahme gebrachten Difcungs= gewichte waren inbeffen boch vielfach richtiger, als bie von Thomfon 1818 (vgl. S. 382) abgeleiteten und in England noch gewöhnlich gebrauchten Atomgewichte. Die Unguverläffigkeit mehrerer ber letteren zeigte bier von 1829 an Turner, unb 1833 fprach fich ber Lettere auf Grund neuer, in ben Resultaten ben von Bergelius erhaltenen nabe tommenber Untersuchungen bahin aus, bag für mehrere Elemente bie Atom= ober Aequi= valentgewichte bestimmt nicht Multipla nach ganzen Zahlen von bem bes Wasserstoffs seien - für H = 1 fand er 8. B. Pb = 103,6, Ba = 68,7, Cl = 35,42, N = 14,15 -, und bag bie Pront'sche Hypothese nicht als eine allgemein gultige betrachtet werben tonne. Um fo gerechtfertigter erfchien es Bergelius, auch fur folche Glemente, für welche größere Unnaberung an bas Butreffen biefer Hoppothefe vorhanden mar, an Bahlen, bie ihr nicht entfprechen, als an genaueren festzuhalten; fo 3. 28. baran, bag bas Berhaltnig ber Atomgewichte von Sauerftoff

und Wafferftoff nicht genau wie 8 fonbern wie 8,013 gu 1 o. 1/4 fei (je nachbem bas Baffer als H+O ober als 2H +O angenommen wird). Aber namentlich fur ben Rohlenftoff bielt er baran fest, bag bas Atomgewicht besselben nicht zu bem bes Sauerftoffs und burch biefes ju bem bes Bafferftoffs in einem einfachen Berhaltniffe ftebe; bag fur O = 8 C = 6,12 fei, fucte er, nachbem von anberer Seite bie Bahriceinlichkeit einer etwas fleineren Bahl für bas lettere Atomgewicht hervorgehoben worben mar, noch 1839 burch neue Versuche zu beweisen. 1840 fanb jeboch Dumas gemeinfam mit Stas, bag bas Berhaltniß ber Atomgewichte bes Rohlenftoffs unb bes Sauerftoffs genau wie 6 zu 8 fei, und baß bas erstere Atomgewicht bann auch febr nabe gu bem bes Bafferftoffs in einem einfachen Berhaltniffe ftebe, ließ ber Prout'ichen Sypothese erneute Beachtung zu Theil werben. Diefe fteigerte fich burch bas Betanntwerben ber von Dumas 1842 ausgeführten Berfuche über bie Bufammenfetzung bes Baffers, aus welchen Derfelbe folgerte, bağ in bem Waffer nicht nur annahernb fonbern genau 8mal fo viel Sauerstoff als Wafferstoff enthalten und bei Annahme von gleich vielen Atomen ber Glemente in biefer Berbinbung bas Atomgewicht bes Sauerftoffs genau bas 8fache von bem bes Wafferftoffs fei; gleichzeitig fanb Dumas auch bas Atomgewicht bes Calciums genau 20mal fo groß als bas bes Bafferftoffe. Belde Untersuchungen feit 1840 gur Prufung ber Frage unternommen worben finb, ob Dies allgemein, ober bei welchen Glementen nicht, ftatthabe, tann bier nicht ber Gegenftanb voll= ftanbigerer Berichterstattung fein, fonbern begnügen muß ich mich, von ben vielen, mit mehr ober weniger Genauigfeit ausgeführten Arbeiten bier nur ber von 1841 an burch Erbmann und Marchanb, ber von 1842 an burch Marignac, ber fpater burch Dumas und namentlich ber von 1860 an burch Stas veröffentlichten au gebenten. Gben fo wenig- tann es meine Absicht fein, bezüglich ber ba erhaltenen Refultate und ber aus ihnen gezogenen Schluffolgerungen ausführlichere Angaben zu machen. Daß bie Prout'iche Hoppothese für viele Elemente

12.11

als jutreffend angesehen worben ift und als fur einige fich beftimmt nicht bemabrent, ift befannt; ebenfo, bag fur bie Mequivalents ober Atomgewichte einzelner unter ben letteren Glementen hervorgehoben worben ift - burch Marignac namentlich 1843 -, fie laffen fich zwar nicht als Multipla nach gangen Rablen von bem Aequivalentgewichte bes Bafferftoffs aber boch von bem halb fo groß gesetten Atomgewichte besselben betrachten, und bag bann genaue Bestimmungen für gemiffe Glemente auch Dies als ungulaffig erfcheinen liegen. Und enblich ift in frifchefter Erinnerung, bag allem Dem entgegen, mas vielen Chemitern immer noch an einfacheren Beziehungen ber Atom= gewichte einer großen Bahl von Glementen zu bem bes Bafferftoffe mahricheinlich mar, Stas, nachbem er bereits 1860 auf Grund forgfaltigfter Berfuche bas f. g. Prout'iche Gefet als eine reine Mufion beurtheilt hatte, 1865 gu bemfelben Ergebniffe tam, als er bezüglich ber Bufammenfetzung einer größeren Anzahl von Berbindungen und ber hiernach ben in ihnen enthaltenen Elementen beizulegenben Berbinbungsgewichte bie erperimentalen Bestimmungen mittheilte, bei welchen forgfältiger als bei allen fruberen bentbare Fehlerquellen ausgeschloffen unb Garantien fur bie Buverläffigfeit ber Refultate gegeben maren: bie Bestimmungen, burch welche bie bis babin gemachten und als innerhalb gemiffer Grenzen gutreffenb befundenen Boraus= fetangen bezüglich ber Conftang ber Bufammenfetang einer Berbinbung, auch wenn biefe unter verschiebenen Umftanben (Drud und Temperatur g. B.) gebildet ift, und ber Conftang ber Berhaltniffe zwischen ben Gemichten, melde fich als Berbinbungsgewichte ber Glemente aus ber Bufammenfegung gang verfciebener Berbinbungen berfelben ableiten, als vollfommen fcarf ftatthabenb nachgewiesen worben finb.

Bei biesen Discussionen über die Verhältnisse zwischen ben Bahlen, die als Berbindungs-: Atom= ober Aequivalentgewichte ben Elementen zukommen, trat die Frage, nach welchen Prin-

cipien biefe Gewichte und namentlich bie als Atomgewichte auf= gefaßten zu beftimmen feien, nicht gang gurud, aber auch nicht fo hervor, wie man Dies wohl erwarten konnte, und ber lettere Umftanb ließ es als ftatthaft erscheinen, mit ber vorhergehenben Berichterstattung, beren Berftudelung und Ginflechtung an fpateren Stellen noch ftorenber fein murbe, ununterbrochen von 1818 etwa bis ju ber neueren Zeit vorzuschreiten. Aber inners halb biefes Zeitraumes murben noch andere Anhaltspuntte für bie Beurtheilung ber Berhaltniffe gefunden, bie man fur bie Atomgewichte ber verschiebenen Glemente anzunehmen habe, unb früher hierfür als leitenbe betrachtete murben aufgegeben ober minbeftens nicht mehr als allgemein gultige anerkannt. 3**4** • werbe in bem Folgenben bargulegen versuchen, welche Entbed= ungen und Ansichten bis gegen 1840 in biefer Beziehung por= jugsweise Ginfluß ausübten.

Bei ber Unficherheit, welche fur bie Ableitung ber Atomgewichte ber Glemente lebiglich aus ber Bufammenfegung ber Berbinbungen berfelben blieb unb nach bem S. 346 Berichteten icon fruhe eingesehen und bann anertaunt mar, ift es begreiflich, bag einzelne Chemiker sich nach noch anberen hulfsmitteln für bie Lofung jener Aufgabe umfaben. Solde tonnten ges mabret fein burch bie Erkenntnig von Begiehungen zwischen ben Bewichten, bie als Atomgewichte ben Glementen gutommen tonnen, und phyfitalifchen Gigenfchaften, welche fich fur bie letteren be-Die einzige folche Beziehung, welche man bis ftimmen laffen. 1819 kannte, mar bie zwischen ben Atomgewichten ber wenigen Elemente, beren fpecififche Gewichte fur ben Baszuftanb ermittelt maren, und ben letieren. Bie fest namentlich von Bergelius biefer Anhaltspunkt für bie Angabe ber Atomgewichtsverhalts niffe ergriffen murbe: biefe feien bei Glementen biefelben mie bie ber fpecififchen Gewichte fur ben Gaszustanb, ift uns aus bem G. 262 ff. Befagten erinnerlich.

Eine zweite folche Beziehung murbe 1819 burch Dulong und Petit erkannt. Rach ber Ermittelung ber specifischen

Barme für eine größere Bahl ftarrer ungerlegbarer Rorper fanben bie genannten Forfcher\*), bag bei biefen Rorpern bie fpecififchen Barmen fich nabezu umgetehrt wie bie von ihnen ben erfteren beigelegten Atomgewichte verhalten. Dieje Atom= gewichte waren auf bas bes Sauerftoffs bezogen großentheils halb fo groß gefest, als bie von Bergelius bamals angenommenen (vgl. S. 376): Pb = 12,95 (ober 103,6 fur O = 8), Au = 12.43 (c. 99.4), Sn = 7.35 (c. 58.8), Zn = 4.03 (c. 32.2), Te = 4,03 (o. 32,2; bie fpecififche Barme fur bas Tellur mar febr unrichtig bestimmt), Cu = 3,96 (0. 31,7), Ni = 3,69 (0. 29,5), Fe = 3,39 (o. 27,1) und 8 = 2,01 (o. 16,1); theilmeise gerabe jo groß: Pt = 12,16 (o. 97,3), ober 1/4 jo groß: Ag = 6,75 (0.54,0), ober 3/4 jo groß: Bi = 13,30 (0.106,4), ober 1/4 jo groß: Co = 2,46 (o. 19,7; bie Bestimmung ber fpecififchen Barme war gleichfalls eine fehr unrichtige). Dulong unb Betit machten beguglich ber fur bie vorftebenben Glemente angegebenen Atomgewichte barauf aufmertfam, bag bei ber Beftimmung biefer Größen nach ben bisher in Anwendung gebrachten Principlen gewöhnlich bie Bahl zwischen mehreren, unter fich in einfachen Berhaltniffen ftebenben Bahlen unentichieben bleibe; fie felbft mablten biejenigen Bablen, welche ber von ihnen entbedten Regelmäßigteit entfprachen ober gu entfprechen ichienen. Die Bergleichung ber von ihnen gefunbenen Bahlen für bie fpecififchen Barmen ber genannten Elemente mit ben Atomgewichten berfelben, bie Betrachtung, wie nabe unb innerhalb ber fur bie Beftimmung ber beiberlei Großen gu vermuthenben Fehlergrengen die Producte aus je ber einen und ber anberen zugehörigen gabl unter fich übereinstimmen, laffe namlich nicht baran zweifeln, bag bier ein physitalisches Gefet vorliege, welches man verallgemeinern und auf alle elementaren Rorper ausbehnen tonne, und biefes Gefet, welches noch nach ihnen benannt wirb, formulirten fle in bem Musfpruch: bie Atome aller einfachen Rorper haben genau biefelbe Barmecapacitat. Gie hoben bervor,

1.2.11

<sup>\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. X, p. 895.

welches Hulfsmittel biefes Gefet für bie Entscheibung bezüglich ber ben verschiebenen Elementen zuzuschreibenben Atomgewichte abgebe.

Bei aller Anerkennung ber Wichtigkeit biefer Entbeckung beeilten fich inbeffen bie Chemiter feineswege, bie bisber gebrauchten Atomgewichte fo abzuanbern, bag bie neuen Zahlen bem fo eben angegebenen Sefete, und fpeciell burchmeg ben von Dulong und Petit gefunbenen fpecififden Barmen entfprechen. Bergelius betrachtete bas von biefen Forfchern gefundene Resultat als eines, welches fur bie theoretische Chemie von bem größten Gewichte fei, erinnerte aber auch baran, bag einzelne ber von Denfelben angenommenen Atomgewichte fur bie Berbinbungen ber betreffenben Elemente atomistische Berbaltniffe ergeben, welche unwahrscheinlich feien; moglich fei allerbings, bag bis bahin angenommene Analogien in ber atomistischen Rufammenfepung ber Berbinbungen gewiffer Metalle nicht eriftiren, möglich aber auch, bag bie von Dulong und Petit angegebene Gefehmäßigkeit nicht allgemein gultig fei. Es blieb ihm Dies junachft unentschieben, und feine bisberigen Annahmen fur bie Atomgewichte ber Glemente behielt er noch bei.

Veranlassung zur Abanberung fand Berzelius, nachdem auch noch die 1819 durch Witscherlich gemachte Entbeckung bes Isomorphismus bekannt geworden war, — eine Entbeckung, für welche Manches vor 1819 Beobachtete und Ausgesprochene als sie vordereitend erscheinen kann und die doch in unabhängigster Weise gemacht worden ist: nicht aus den früheren Wahrenehmungen und Ansichten über die Beziehungen zwischen chemischer Zusammensehung und Arystallform hervorgehend, aber sofort sie alle vervollständigend und berichtigend. Ich habe setzt zu besprechen, wie diese Beziehungen vor Mitscherlich ausgesaßt waren und wie sie durch ihn, in der Ausstellung der Lehre vom Isomorphismus und vom Dimorphismus, besser erkannt wurden. Wenn auch für die vorgängigen Arbeiten etwas eingehendere

Angaben nöthig sind, um ersehen zu lassen, was Witscherlich's Untersuchungen in's Klare brachten, so beabsichtige ich doch nicht, über jene Arbeiten einen vollständigen und alle literarischen Nachweise bringenden Bericht zu geben; und auch diese Unterssuchungen will ich hier nur so weit verfolgen, als sie zur Erstenntniß einer allgemeiner gültigen Gesehmäßigkeit führten, ohne daß alle späteren Nachweise für das Statthaben dieser Gesehmäßigkeit in Einzelfällen hier aufzuzählen wären.

Die Benutung ber Rroftallform als eines Rennzeichens für eine bestimmte Art von Materie: ein gewisses Wineral 3. B. laft fich weit zurudverfolgen; bie Beachtung verschiebener \* Rryftallform als eine Stupe fur bie Unterscheibung fonft abn= lider Substanzen gleichfalls, unb auch fur bie Ertenntnig ungleichartiger Zusammensehung sonst abnlicher Körper: Schiebener Salze g. B., wurde bie Ungleichheit ber Kryftallform foon in einer ziemlich weit hinter uns liegenben Beit in Betracht gezogen. Fruberer, weniger beutlicher und oberflächlicherer Angaben nicht zu gebeuten nannte z. B. Stahl icon im Anfange bes vorigen Jahrhunberts unter ben Gigenschaften, burch welche fich bas im Rochfalz enthaltene Allali von bem gewöhn= licen firen Altali (bem Rali) unterscheibe, auch bie, bag es mit Sauren Salze von anderer Kryftallform bilbe. Aber beftimmter trat bie Frage nach ber Beziehung zwischen ben Kryftallformen und ben Bufammenfegungen verschiebener Gubftangen erft hervor, als einerseits bie Arpftallographie in ber Erkenntnig ber Bepanbigkeit ber Winkel, unter welchen bie Flachen an ben verichiebenen, auch burch Bergerrung abgeanberten Bortommniffen berfelben Rryftallgestalt zu einander geneigt finb, in ber Ableitung einer und berfelben Grunbform aus verfchieben geftalteten Arostallen bes nämlichen Minerales burch Spaltung, und in ber Ginfict, wie fich verschiebene Rryftallgeftalten bes nämlichen Minerales aus berfelben Grundform ableiten laffen, weiter porgeschritten mar, und als anbererfeits man mit ber qualitativen und ber quantitativen Busammensehung Ernftallifirter Substangen .

- namentlich auch natürlich portommenber, in beren Betrachtung fich bie Rryftallographie vorzugeweise ausgebilbet hatte - beffer bekannt geworben mar. Saup, melder gegen bas Enbe bes vorigen und in bem Aufange unferes Jahrhunderts bie von ibm nach Rome be l'Isle's u. A. Borgang wiffenschaftlich begrunbete Rryftallographie reprafentirte und jugleich ber chemifchen Busammensetzung ber Mineralien volle Beachtung ichentie, war ber Anficht, bag - abgefeben bavon, bag in ben f. g. Grengformen bes regularen Spftemes gleichformig troftalliftrenbe Subftangen februngleich gufammengefest fein tonnen - Berichiebenbeit in ber Busammensepung und Berichiebenheit in ber Rruftallgestaltung (ber Grunbform fammt ben nach ben troftallographifchen Regeln bavon ableitbaren Formen) Sanb in Sanb geben, Ungleichheit ber Busammensepung bei gleicher Rryftallgeftaltung aber eben fo wenig als Ungleichheit ber letteren bei Gleichheit ber erfteren anzunehmen fei. Unb für bie Richtigkeit biefer Ansicht fprach, mas haup aus ber von ihm erkannten Uebereinstimmung ober Berichiebenheit ber Arpftallgestaltung Mineralien bezüglich ber gleichen ober ber ungleichen Busammensettung folgerte und was die demische Analyse bestätigte: Erkenntnig ber Ibentitat folder Mineralien, welche wie g. B. ber Zirkon und ber Hyacinth, ber Smaragb und ber Berga u.a. meiftens noch als verschiebene betrachtet worben waren; bie Ertenntniß ber Berichiebenheit folder, welche wie g. B. ber Smaragb und ber Dioptas, ber Schwerfpath und ber Coleftin u. a. bamals noch jufammengeworfen murben.

Es lagen inbessen schon in bem Anfange dieses Jahrhunderts einige Beobachtungen vor, welche mit dieser Ansicht nicht in Einklang standen. Für den Arragonit hatten Thánard 1800 und Fourcrop und Bauquelin 1804 wie Klaproth schon 1788 dieselbe qualitative und quantitative Zusammensehung gesunden, wie für den wesentlich anders krystallisteren Kalkspath; Bauquelin 1802 für den Anatas dieselbe Zusammensehung, wie für den anders krystallisteren Kutil. Aber noch größer war die Zahl damals schon bekannter Fälle, in welchen ungleich zusam=

mengesetten Gubitangen biefelbe Kroftallgestaltung zukommt. In ber erften Salfte bes vorigen Jahrhunberts ficher, nicht icon fruher, mar es betannt, bag Rupfervitriol und Gifenmechfelnben Berhaltniffen gufammentruftalliftren tonnen, und bag bie Form biefer Rryftalle bie bes Gifenvitriols ift, mußte Rome be l'Isle 1772 und zeigte Leblanc 1787, Letterer auch, bag ber Alaun felbft bei größerem Gifengehalt in ber Form bes reinen Alauns fruftallifirt, und Bauquelin 1797, baf bie Rryftallifation bes Mauns bei Behalt an Rali ober an Ammoniat biefelbe ift. Auch für natürlich vortommenbe Substanzen war Bechsel ber Busammenfepung bei Gleichbleiben ber Rryftallform gefunden. Bon Rlaproth und von Bauquelin lagen gegen bas Enbe bes vorigen Jahrhunderts Analpfen besfelben Minerals: Granat por, welche bie Bufammenfepung, namentlich ben Thonerbe- und ben Gifenorobgehalt febr verschieben angaben; bas als Rothgultiger, benannte Mineral war in bem letten Decennium bes vorigen Jahrhunberte oft unterfuct morben, aber mabrent neben Somefel unb anberen Metallen von einigen Chemitern Antimon in biefem Mineral als mefentlicher Beftanbtheil gefunden mar, hatten anbere tein Antimon fonbern Arfen als wefentlich in bie Bufammenfepung eingehenb angegeben; in Mineralien von ber Form bes Kaltfpaths ober bes Gifenfpaths mar neben Rohlenfaure und Ralt ein Sehalt an anderen Bafen in medfelnben Mengen gefunben. Berthollet betrachtete balb nach bem Anfange biefes Sabrhunberts berartige Falle als bie Anficht haun's miberlegenb, welcher Lettere fich babin ausgesprochen batte, bag bie Bufammensehung ber kleinsten Theilchen, auf beren Form bie Geftalt eines Rryftalles ber betreffenben Gubftang berube, eine qualitativ und quantitatio conftante fein muffe, und von welchem ein Ueberichuß an einem ber von ihm hierfur als mefentliche angesehenen Bestandtheile ober bas Borhanbenfein anderer in ber Art aufgefaßt murbe, man habe, was fich fo als unwesentlich in bie Busammensetzung eines Krustalles eingegangen ergebe, als lebiglich swiften jenen fleinften Theilden eingemengt gu Ropp, Entwidelung ber Chemie. 26

Saup's Borftellung fnupfte an Befannticaft mit betracten. Fallen an, in welchen eine gemiffe Gubftang bie ihr eigenthumliche Kryftallgeftalt einem mechanischen Gemenge mit felbft betrachtlich viel von einer anberen Substang aufpragt, wenn er auch einmal, mo fich ihm bie Grunbform einer mahren demifchen Berbinbung mit ber eines, in untergeordneter Menge in ihr enthaltenen Beftanbtheiles übereinftimmenb ergab, bie Frage aufwarf, ob man bei ber Classification ber Mineralien bem Beftanbtheile, welcher ber vorherrichenbe fei, ober bem, auf beffen Rryftallform bie ber Berbinbung beruhe, mehr Beachtung ichenten folle. Daß eine folche Frage beantwortet fein muffe, bevor fich überhaupt eine Unterscheibung und Classification ber Dineralien nach ihren Grunbformen unb Dem, mas haup für bie demifde Busammenfegung ber tleinften Theilden fur mabr hielt, versuchen laffe, bob Berthollet 1803 bervor, und auch, wie unverträglich mit haup's Annahme ber blogen Ginmeng= ung einzelner Beftanbtheile in gemiffen Rryftallen bie Durchfichtigfeit ber letteren fei.

Berthollet felbft mar bamals ber Anficht, biefelbe Rryftall= form tonne einer Berbinbung bei mechfelnber Bufammenfegung ber letteren gutommen, und berfelben Bufammenfetung je nach ben Umftanben, unter welchen bie Rryftallisation ftatt hat, felbft mefentlich verschiebene Rrnftallform; Letteres ichienen ihm u. a. Ralffpath und Arragonit ju beweisen, mabrent Saun an ber hoffnung fefthielt, fur bas lebtere Mineral moge boch noch eine, von ber bes erfteren verfchiebene Bufammenfegung, bis babin noch nicht aufzufinbenber Beftanbtheil nachgewiesen Als einen folden hatte Rirman allerbinge fcon merben. 1794 Strontian vermuthet, aber Thenarb hatte vergebens banach gesucht; unb Fourcrop und Vauquelin, als fle 1804 bie gang gleiche Busammenfetzung ber beiben genannten Mineralien bestätigt hatten, marfen boch auch bie Frage auf, ob nicht biefelbe demifche Berbinbung je nach Umftanben mit Unnahme verschiebener Grundformen truftalliftren tonne. Den Meiften erschien Dies inbeffen bamals jo wie haun als eiwas nicht

12.11

Borausjufegenbes; bie Doglichfeit ungleicher Grunbform ohne Ungleichheit ber Busammensepung mare, wie Diefer meinte, eine Birtung ohne Urfache und Etwas, mas ber gefunbe Menschenverftanb in Abrebe ftelle. Alls etwas beffer Begreif= liches galt Bauy's Anficht, bag eine gewisse Menge einer Substang bie ihr eigenthumliche Rryftallform auch bei gleichzeitiger Ausscheibung mit einer selbst beträchtlichen Menge einer anberen und für fich anbers Tryftalliftrenben jum Boricein tonne tommen laffen. Go murbe ber toblenfaure Ralt als bas bie Rryftall= form Bebingenbe auch in ben rhomboebrifden Spathen betrachtet, in welchen neben Roblenfaure außer Ralt noch anbere Bafen enthalten find, und bafür, wo er etwa gang fehlen follte, blieb bie Unnahme möglich, er fei bas urfprüngliche Formgebenbe gewefen und in ben bereits gebilbeten Arpftallen ber Ralt erft nachträglich burch eine andere Bafe erfest worben, ober enblich noch bie, bag außer ben regularen f.g. Grengformen, fur welche jugestanben mar, baß sie ben tleinsten Theilchen auch gang verichieben gufammengefester Rorper gutommen tonnen (vgl. S. 398), auch noch eine ober bie anbere nicht zu ben regularen gehörige Geftalt, wie gerabe bas fur ben Raltspath angenommene Rhombosber, fich als eine folde Grengform erweisen tonne. folde Grengform mar aber unzweifelhaft bie regulare bes Alauns, und bas Gleichbleiben ber Rryftallgestalt besfelben bei Bechfel ber Bufammenfegung beghalb Daup's Lehre nicht wiberfprechenb; mehr nebenbei, als weil er bas Beburfnig einer Grklarung bafür gefühlt hatte, bag ber Alaun Rali ober Ummoniat ober beibe Altalien enthalten tann, fprach Saun bavon, bag biefe Ibentitat ber Functionen, die ein Alfali burch ein anberes gu erfeten geftatte, ben Chemitern einen neuen Wegenftanb ju angiebenben Forschungen biete. Uebrigens schienen auch balb bie Refultate von Untersuchungen, welche bezüglich ber Difchung und ber Form funftlich bargeftellter Rroftalle ausgeführt murben, weitere Beweise bafur abzugeben, bag ein Theil von bem in einem Rroftall Enthaltenen bie Form besfelben bebingen unb bas Uebrige fich in Beziehung hierauf paffin verhalten konne.

Bernharbi veröffentlichte 1809 einige Bestimmungen barüber, wie weit bas Bermogen einer Substang gebe, ihre Form einer anberen mitzutheilen. Die Berfdiebenheit ber Rruftallgeftalten bes Gifene, bes Rupfer= unb bes Bintvitriols war jest außer 3meifel ftebenb; frubere Bahrnehmungen (vgl. G. 297) beftatigenb und erweiternb fanb Bernharbi, bag eine Meinere Menge Gifenvitriol bie Form besfelben einer beigemifchten großeren Menge Rupfer- ober Bintvitriol mittheile, Rupfervitriol auch ben Gifenvitriol ju ber Annahme ber Form bes ersteren veranlaffen tonne; wenig Rupfervitriol, glaubte er zu finben, tonne icon feine Form bem ihm gu Rroftallen ftch beimischenden Bintvitriol mittheilen. Golde Ergebniffe feiner Berfuche liegen auch ihn fich bafur aussprechen, bag ber Gifenfpath und ber Braunipath mohl als tohlenfaurer Ralt ju betrachten feien, welcher bie tohlenfauren Salze von Gifen unb Mangan in feine Mifchung aufgenommen habe.

In ber Zeit, in welcher bie jest bargelegten Ansichten über bie Begiehungen zwischen ber demifden Bufammenfegung unb ber Rruftallform bie berrichenben maren, murben übrigens auch noch anbere geaußert, welche, bamals meniger beachtet, boch immerhin bafur vorbereiteten, wie fpater eine beffere Ertenntniß jenes Gegenstanbes zu balbiger Geltung in ber Biffenschaft tam. Prouft betrachtete naturlich vortommenbe Substanzen von gleicher Rroftallform aber von wechfelnber Bufammenfegung als nach veranberlichen Berhaltniffen aus Berbinbungen gemischt, bie ihrerfeits nach festen Proportionen gufammengefest feien, und für biefe gufammentruftallifirenben Berbinbungen bob er etwas Gemeinsames - wenig, aber boch Etwas -- bezüglich ber Bufammenfegung bervor. Sur einige rhombosbrifche Spathe gab er 1804 an, fie feien Bereinigungen von toblenfauren Galgen breier Bafen, einer erbigen und zwei metallifder (er tannte außer bem Gifen= auch ben Mangangehalt biefer Mineralien), und biefe letteren Galze enthalten die Ornbe mit bem Minimum von Sauerstoff (bie Orybule); in bemfelben Jahr unterfchieb er arfenhaltiges unb antimonhaltiges Rothgultigers unb Difch-

ungen beiber, unb meinte er, immer boch feien in biefen Di= neralien bie Metalle mit Schwefel gefättigt; wie er fich balb nachber noch über folde Bereinigungen von Berbinbungen nach feften Proportionen aussprach, . murbe bereits G. 238 erinnert. hier ift nicht von ber einen ober ber anberen ber vereinigten eigentlichen Verbindungen als ber formgebenben bie Rebe, aber auch bie Beachtung ber gleichen Rryftallform berfelben tritt nicht hervor, lagt fich gleich Renntnig berfelben (ba ja um ihrer willen g. B. bas arfenhaltige Rothgultigerg mit bem autimonhaltigen zusammengeworfen worben war) annehmen. — Anberer= seits ließen Kalkspath und Arragonit es wieberholt bezweifeln, ob Daup's funbamentale Annahme, bag Giner Bufammenfegung Gine Grundform entspreche, richtig fei; als Thonard und Biot 1807 beibe Mineralien noch einmal qualitativ unb quantitativ gang gleich jusammengesett gefunden hatten, tamen fte auch wieber ju bem Refultat: biefelben Beftanbtheile tonnen bei ihrer Bereinigung nach benfelben Proportionen Berbinbungen von verfciebenen phyfitalen Gigenschaften bilben, fei es, bag Die Molecule jener Bestanbtheile an fich bie Fabigteit haben, fich nach mehrerlei Arten gu verbinben, fei es, bag fie biefe Fähigteit burch ben vorabergebenben Ginfluß eines anberen Agens erhalten, welches bann weggeht ohne bag bie Berbinbung beghalb zu bestehen aufhort. Diefes Resultat ichien fich inbeffen nicht zu bemabren, und jene Annahme Baun's eine neue unb glanzenbe Beftatigung zu erhalten, als Stromener 1813 in ben von ihm untersuchten Arragoniten ben icon fruher vermutheten aber nicht gefundenen toblenfauren Strontian als Bestaubtheil Rlein gwar (bis bochftens 4 p. C.) und mechfelnb ergab fich ber Gehalt an ber Substang, welche fur eine weit überwiegende Menge tohlensauren Kalts bie Annahme einer bem letteren für fich nicht zutommenben Rryftallform bewirten follte; aber eine Urfache bafur ichien boch, Saup's Borausfagung gang entsprechenb, mirtlich ertannt ju fein, weghalb Raltspath und Arragonit mefentlich verschieben truftalliftet finb, unb um fo fefter bie Anficht begrundet gu fein, bag in gleich truftallifirten

Berbinbungen von wechselnber Zusammensetzung bie Gleichheit ber Form auf bem Einfluß Einer barin enthaltenen, nach festen Proportionen zusammengesetzten Berbinbung beruhe.

Gine etwas anbere Auffaffung, wie für eine Berbinbung von bestimmter Rroftallform ein Bechfel ber Bufammenfegung und boch in gemiffem Sinne ein Bleichbleiben ber letteren moglich fei, lehrte 3. R. Fuchs 1815 tennen. In bem von ihm als Gehlenit unterschiebenen Mineral beftimmte er als Beftanb. theile besfelben Riefelfaure, Thonerbe, Ralt, Gifenoryb unb Baffer; bas Statthaben einfacher Berhaltniffe zwifchen ben Sauerftoffgehalten ber Beftanbtheile demifder Berbinbungen mar bamals icon bekannt, und Fuchs fand, bag fich folche einfache Berhaltniffe fur bas von ihm unterfuchte Mineral bann ergeben, wenn er ben Sauerftoffgehalt bes Ralts und ben bes Gifenorybs gufammenfaffe, bie Gumme beiber mit ben Sauerftoffgehalten ber übrigen Beftanbtheile vergleiche. fagte er, bas Gifenoryb nicht fur einen mefentlichen Beftanbtheil biefes Minerals, fonbern nur fur einen vicarirenben, wenn er fich fo ausbruden burfe: fur einen Stellvertreter von faft eben fo viel Ralt, welcher bei ber Abmesenheit bes Gifenorybs noch vorhanden fein mußte, um mit ben anderen Bestanbtheilen in bas gehörige Berhaltniß zu treten; und er glaube, baß fich in ber Folge Barietaten finben werben, bie wenig ober gar tein Gifenoryb, bagegen aber größere Mengen Ralt enthalten. Aus biefem Befichtspuntte, meinte er, werbe man bie Refultate ber Analyfen mehrerer Mineralien betrachten muffen, wenn man fie einerfeits mit ber demifden Proportionslehre in Uebereinftimmung bringen, anbererfeits verhinderen wolle, bag bie Gattungen un= nothig und felbst megen Meiner Busammenfegungeverschiebenheiten zersplittert werben. Auch baran, bag Ammoniat fo gut wie Rali in bie Busammensehung bes Alauns einzugehen vermoge, erinnerte Fuche; bas Ammoniat tonne hier bie Stelle bes Rali's gang ober jum Theil vertreten, und umgetehrt. Fuchs mar alfo ber Unficht, bag in einer Berbinbung, melde aus gemiffen Beftanbtheilen nach beftimmten Berhaltniffen ber

Sauerftoffgehalte berfelben gusammengefest fei, Gin Beftanbtheil theilmeise burch einen vicarirenben Rorper erfest fein tonne, fo bağ ber Sauerstoffgehalt bes letteren ben bes Reftes von bem erfteren ju ber nothigen Große ergange; fur ben theilmeife vertretenen und ben vertretenben Korper fah Fuchs analoge atomistifche ober ftodiometrifche Bufammenfetung nicht als nothwenbig an (ben Ralt betrachtete er gemäß ben von Bergelius bamals gemachten Annahmen für bie Atomgewichte ber Elemente als CaO\*, bas Gisenoryb als FeO\*). — Bas aber hier von richtigerer Ertenntniß bes Wechsels zwischen gemiffen Beftanbtheilen in einer burch bestimmte Rryftallform caratterisirien Substang als vorbereitet ericheinen tonnte, murbe burch guch & felbft gunachft nicht jur Reife gebracht. Als er 1817 geigte, bağ bem Arragonit und bem Strontianit, und mahricheinlich auch bem Witherit und bem Beigbleiers fehr ahnliche Rrpftallgeftaltung gutomme, bob er wohl bervor, bag folde lebereinftimmung ber Kryftallisation auch bem Chemiter Binte bezüg= lich ber Bufammenfegung ber betreffenben Rorper gebe, melde bann oft etwas Gemeinfames: Ginen gemeinschaftlichen Beftanb= theil, namentlich biefelbe Gaure enthalten; fo fei Dies auch ber Kall für Schwerspath, Coleftin und Bleivitriol. Aber nur febr im Borübergehen war ba bie Rebe bavon, bag in einem Dineral auch eine geringe Menge eines Bestanbtheiles als Stellvertreter eines anberen vortommen tonne; mit größerer Bestimmtheit hingegen bavon, daß die Krystallform bes Arragonits wefentlich burch ben in ihm enthaltenen tohlenfauren Strontian bebingt fei, und daß ein in Meiner Menge porhandener Bestand= theil eines Minerals - wie Fuchs fich ausbrudte - über einen in viel größerer Menge vorhandenen bezüglich ber angunehmenben Rryftallform Meifter werben tonne.

Daß die Arnstallsorm einer zusammengesetzten Substanz auf Einer in ihr enthaltenen Berbindung beruhe, beren Bestandtheile nach festem Berhältniß — ober boch nach constantem Berhältniß ber Sauerstoffgehalte, wie Fuchs Dies bei Annahme bes Bicarirens gewisser Basen meinte — mit einander

vereinigt feien, und bag biefe formgebenbe Berbinbung teines= megs bas in jener Substang allein ober auch nur überwiegenb fich Finbenbe zu fein brauche, mar alfo immer noch bie berrichenbe Diefe Lehre blieb auch noch bie im Allgemeinen gultige, als Say-Buffac 1816 bafur, bag bei gleichbleibenber Rryftallgeftalt bie Bufammenfetjung eine wechfelnbe fein tonne, ben Gehalt ber Substang an Giner formgebenben Berbinbung als bas Bebingenbe betrachtet hatte, fonbern wieberum - aber meiter gehend als Prouft (vgl. S. 402) - ben Sehalt ber Substang an mehreren Berbinbungen, welche auf bie Form bes fte enthaltenben Rroftalles in berfelben Beife Ginfluß ausuben. - Gelegentlich ber Mittheilung ber Refultate einer Unterfuchung von Bucholy unb Deiffner, nach welcher feineswegs in allen Arragoniten tohlenfaurer Strontian enthalten ift, fprach namlic Bay=Luffac von ben verichiebenen Arten, wie bie Beftanb= theile einer Substang vereinigt fein tonnen, und auch von ber bis babin ju wenig beachteten bes Busammentroftalliftrens gemiffer Rorper nach veranberlichen Berhaltniffen: Gin Rroftall von Kalialaun vergrößere sich in einer gesättigten Lösung von Ammoniakalaun ohne Aenberung ber Form, und fo konne ein, in verfchiebenen Schichten ungleichartig gufammengefetter Rryftall resultiren; es beruhe Dies offenbar barauf, bag bie Molecule ber beiben Alaunarten biefelbe Form haben und unzweifelhaft mit benfelben Rraften begabt feien; in einem folden Falle, mo verschieben gusammengesette Molecule in gang gleicher Beife gu ber Bilbung eines Rruftalles beitragen tonnen, habe man gu erwarten, baf fie fich nach gang wechselnben Berhaltniffen mit einanber vereinigen. - Aber wie ber Gehalt an Giner Berbinbung in ber Subftang eines Rryftalles bie Annahme ber ber erfteren gutommenben Rryftallform auch für große Wengen noch anberer beigemischter Rorper bebingen tonne, erfchien na= mentlich als burch bie, 1817 betannt geworbenen Untersuchungen Beubant's über bie relative Wichtigfeit ber Rroftauform und ber demifden Busammenfetung für bie Feststellung ber Mineralfpecies noch bestimmter als vorber nachgewiesen. Mis ficher er:

tannt betrachtete biefer Forfcher, bag berfelben demifden Bufammenfegung immer biefelbe Rryftallgeftalt gutomme; aber mit ber Umtehrung biefer Bahrheit: bag aus ber Gleichheit ber Form auch auf bie Gleichheit ber Bufammenfetung ju fchließen fei, fteben - abgeseben von ben Fallen, in welchen es fich um f. g. Grenzformen hanbele - zahlreiche Erfahrungen in einem Biberfpruche, ber fich nach Anficht ber Mineralogen in ber Urt befeitigen laffe, bag man ben Bechfel ber Bufammenfepung als nur auf bem Borbanbenfein gufälliger Beimischungen berubenb betrachte, mabrenb es von chemischer Seite ber bestritten fei, bag man folde vermeintliche Beimischungen auch bann annehmen burfe, wenn ber Behalt an benfelben ein betrachtlicher fei. Daß feboch felbft fur eine gusammengesette Gubitang, an welcher tein Mertmal eines mechanifden Gemifches gu erfeben fei, ein in veränberlicher und felbst kleiner Menge barin enthaltener Beftanbtheil bie wichtige Rolle fpiele, bie Rryftallform ber gangen Substang ju bestimmen, folgerte Beubant aus ber Don ihm wieber aufgenommenen Untersuchung ber gemischten Bitriole. Rryftalle, welche aus Rupfervitriol und Gifenvitriol bestanben, zeigten bie Form bes letteren, wenn auch ber Gehalt an bemfelben ber fleinere, felbft nur 9 p. C. betragenb mar; aus Zinkvitriol und Gifenvitriol gemischte Kryftalle hatten bie Form bes letteren bei einem Behalt an 15 p. C. besfelben ober mehr; und fur Rroftalle, in welchen bie brei Bitriole gemifcht waren, reichte ein Gehalt an weniger als 3 p. C. Gifenvitriol bafür bin, bag ihre Rryftallform bie bes letteren mar, mahrenb nach Beubant's Angabe aus ber eisenfreien gemischten Lofung ber beiben anberen Bitriole bie letteren in anberen Formen, als ble bes Gifenvitriols ift, trystallistren, in biefer aber sofort nach Rufat von etwas Gifenvitriol. Deutlich ergebe fich bieraus, glanbte man jest, bag eine Substang in ber ihr eigenthumlichen Form auch bei Beigemischtsein einer viel größeren, felbft mehr als bas Dreißigfache betragenben Menge von Unberem Ernftalli= firen tonne, und man fprach von bem erftaunlichen Defpotismus, welchen ber Gifenvitriol in folden gemifchten Rryftallen über bie anberen Bitriole ausube. Dag Beubant's Folgerung, bie Beftalt biefer Rrpftalle beruhe nur auf bem Behalte berfelben an Gifenvitriol, welcher ihnen feine Form gebe, als bie naturlichfte ericeine, geftanb auch Bollafton 1818 gu, welcher übrigens hervorhob, bag bie Durchsichtigfeit ber Rroftalle ber Auffaffung wiberfpreche, in ihnen fei mit Giner Berbinbung Anberes nur fo wie in einem Gemenge gemischt; aber in einem febr wichtigen Buntte führten feine, fonft Beubant's Ungaben bestätigenben Bersuche zu einem abweichenben Resultat: hielt aus Bint- und Rupfervitriol gemifchte Rroftalle, auch bei Abmesenheit von Gifenvitriol bie Form bes letteren befagen. Bollafton fprach gerabeju aus, bag bie Frage, auf was die Rroftallgeftalt folder Substanzen beruhe, zu einer fehr fcmierigen geworben fei; biefe Comierigfeiten ertannte allepbings Beubant nicht an, welcher fofort erklarte, bag aus Bintund Rupfervitriol gemischte Rryftalle von ber Form bes Gifenpitriols immer auch minbestens Spuren bes letteren enthalten. und bie Art, wie bie Bestanbtheile folder Rryftalle nach veranberlichen Berhaltniffen mit einanber vereinigt feien, teineswegs als eine mechanifche Mengung betrachtet miffen wollte, fonbern fie als eine demische Mengung bezeichnete.

Namentlich für solche Berbinbungen, welche bezüglich ihrer Zusammensehung Aehnlichteit haben — z. B. neutrale Salze berselben Säure sind —, war die Fähigkeit des Zusammenskryftallistrens unter Annahme einer Gestalt, welche die der Einen formgebenden Berdindung sei, beobachtet worden. Diese Aehnslichteit der Zusammensehung wurde aber hierfür damals kaum berücksichtigt, und Proust's Andeutungen (vgl. S. 402) wurden nicht weiter versolgt: selbst dann nicht, als die Ausmerksamkeit bereits darauf gelenkt war, daß einzelne analog zusammengessehte Berbindungen sehr ähnlich krystallistren (vgl. S. 405). Daß man auch ziemlich ungleich constituirte Berbindungen — einsachere und zusammengesehtere Berbindungen von Schwesel mit Wetallen z. B. — als des Zusammenkrystallistrens in solcher Weise fähig betrachtete, geht daraus hervor, wie Beu dant

für wechselnb gufammengefette Rryftalle Gines Minerals bes Fahlerzes 3. B. - bie barin gemischten Berbinbungen fonbern zu konnen glaubte. Davon mar alfo auch nicht bie Rebe, bag man ber Beachtung ber Achnlichkeit in ber Bufammenfeg= ung, welche bie Chemiter gegen 1818 icon nach demischen Proportionen angaben, weiter nachgegangen mare unb bag man etwa für bie gusammentrystallisirenben mafferhaltigen fcmefelfauren Salze bie Frage aufgeworfen hatte, ob fie mit gleichem ober verichiebenem Baffergehalt in ben gemischten Rryftallen enthalten feien; teine Meugerung finben wir, welche uns ichließen ließe, daß man bamals baran gezweifelt habe, jeber ber in einem folden Rryftalle enthaltenen Bitriole befige barin benfelben Baffergehalt, welchen er auch für fich, wenn gleich in anberer Form truftalliftrend hat. Go blieb bie richtigere Ertenntnig ber Beziehungen, in welchen Rryftallform und demifche Bufammenfetung fteben, für folche gemischte Rruftalle noch verborgen; fie blieb es überhaupt, fo lange man in bem Streben nach ihr von bem tryftallographifc Conftatirten ausging unb banach fucte, wie fich Das, mas bie Chemie ergebe, ju bem Erfteren ftelle; fie offenbarte fich Ditfderlich's Scharfblic, als Diefer fur Berbinbungen, beren analoge demifche Bufammenfetjung er junachft conftatirt hatte, Uebereinftimmung ber Rryftallgeftalt mahrnahm und von ber fo gewonnenen Grundlage aus weiter forfchte.

Daß die Uebereinstimmung vieler Erscheinungen, welche die Berbindungen, die nach gleichen Proportionen zusammengessetzt find und gleiche Arpstallisation haben, in ihrem chemischen Berhalten zeigen, sich entweder gar nicht oder nur sehr geswungen auf die Uebereinstimmung der Arpstallisation, als den Grund berselben, zurücksühren läßt; daß sie uns vielmehr auf einen viel tieser verborgenen Grund hinzeigt, aus dem zugleich die Berbindung der Körper nach Boluminibus [b. i. nach chemischen Proportionen] und die übereinstimmende Arpstallisation zu erklären ist", scheine ihm gewiß zu sein, sagte E. Mitschers

lich (1794-1863) gleich im Gingange ber Abhandlung "über bie Arpftallisation ber Galze, in benen bas Metall ber Bafis mit zwei Proportionen Sauerftoff verbunben ift", welche er im Dezember 1819 ber Berliner Atabemie porlegte"). 1818 begonnen, bie Galje ber Arfenfaure unb ber Phosphorfaure gu untersuchen - zweier Gauren, für beren jebe bamals gefunden worben mar, bag fie 5 Prop. Sauerftoff auf 1 Prop. bes anberen Elementes enthalte -, und balb bie Uebereinstimmung ber Rryftallgeftalt bei benjenigen Galzen bemerkt, bie eine ober bie andere Saure mit berfelben Bafe und Baffer nach benfelben demifchen Proportionen bilbet; genauere troftallographische Bestimmungen, Die er jest als nothig ertannte unb für welche ibm G. Rofe's Anleitung und Unterftugung ju Theil murbe, ftellten bie Gleichgestaltigkeit biefer Salze außer Bweifel. Miticherlich fuchte erfolglos nach anberen Gauren, welche aualog Bufammengefest mit berfelben Bafe gleich troftalli= firte Galge geben; aber er erwartete nun, bag gwei analog que fammengefette Bafen mit berfelben Gaure Galge von gleicher Rryftallform bervorbringen muffen. 218 Bafen, welche mit berfelben Gaure gleichtruftallifirte Galze bilben, ertannte er gunachft Rali und Ammoniat; aber wenn ihm auch biefe Bahrnehmung hoffnung auf neue Auffchluffe bezüglich ber noch rathselhaften Natur bes Ammonials verfprach, war ihm boch noch werthvoller, was bie Salze folder Bafen ergaben, beren Constitution bereits als festgestellt erfchien: bag bie Galge bes Barpts, bes Strontians und bes Bleiorybs mit benfelben Gauren gleiche Rryftallgestalt haben, bag ben tohlensauren Salzen bes Kalts, bes Zintorybs, bes Gifen= und bes Manganorybuls biefelbe rhomboöbrifche Rrnftallform jutomme, bag, wie feine Beftimmungen ihn ichließen liegen, bie ichwefelfauren Galge bes Manganoxybuls und bes Rupferoxybs, fobann bie bes Gifen: orybuls und bes Robaltorybuls, enblich bie bes Bintorybs, bes Nicelorybuls und ber Dagnefia bei gleichem Berhaltniffe ber

<sup>\*)</sup> Abhandlungen der physikalischen Klasse ber R. Atademie ber Bissenschaften in Berlin aus ben Jahren 1818 u. 1819, S. 426.

Sauerstoffgehalte ber Saure, ber Base und bes Krostallwassers in berfelben Form fryftallifiren. Jest betam auch richtigere Deutung, was fruber icon über f. g. gemischte Bitriole von ber Form bes Gifenvitriols beobachtet mar, in welchen man bie einzelnen Bitriole mit ungleichen Baffergehalten (nach Broportionen bemeffen), fo wie fie ihnen fur ben reinen Buftanb gutommen, angenommen hatte; Mitscherlich zeigte, bag bie lettere Annahme gang unrichtig ift: bag in jebem gemischten Bitriol, welcher bie Kruftallgeftalt eines barin enthaltenen einfachen hat, ber Rryftallmaffergehalt bes letteren auch bem beigemischten gutommt, unb wenn auch er fanb, bag eisenfreie Rryftalle, welche mehrere ichmefelfaure. Salze enthalten, bie Beftalt best Gifenvitriols haben tonnen, fo fügte er biefer feiner Angabe noch bie hingu, bag bann jebes in einem folden Rryftall enthaltene ichwefelfaure Salg ben Arpftallmaffergehalt bes Gifen. Enblich tonnte Mitscherlich auch noch mitvitriols besitzt. theilen, bag alle bie Doppelfalze, welche er aus ben ichmefelfauren Salzen ber gulett genannten fleben Bafen mit fomefelsaurem Rali ober schwefelsaurem Ammonial erhielt, die gleiche Rryftallgeftalt bei Bufammenfegung nach benfelben Proportionen - nur bag bie Ammoniatverbindungen immer eine gemiffe Menge Baffer mehr enthalten als bie Kaliverbinbungen haben.

Wie einfach und übersichtlich war jetzt, was vorher so viel Unklarheit und Berwickelung geboten hatte: die Zusammensetzung ähnlicher Substanzen nach benselben Proportionen bedinge gleiche Krystallsorm, und ungleiche Krystallisation ähnlicher Substanzen zeige Zusammensetzung nach verschiedenen Proportionen an; in Krystallen, welche mehrere Substanzen nach versänderlichen Berhältnissen mit einander gemischt enthalten, sei nicht Eine die, welche die Gestalt bestimme und ihre Form dem Beigemischten auszwinge, sondern die Sestalt jedes solchen gemischten Krystalls sei die allen in demselben vorhandenen Substanzen für die Zusammensetzungen, mit welchen sie darin entsbalten sind, gemeinsame, — so kann man die allgemeineren Ers

gebniffe ber Untersuchungen, welche Mitfderlich bier vorlegte, jufammenfaffen. — Bei allen Berbinbungen, fagte Mitfderlich, welche von ihm untersucht worben feien, habe er bas von ihm zuerft bei ben phosphorfauren und arfenfauren Salzen entbedte Befet beftatigt gefunden: "bag namlich, wenn zwei verfchiebene Substangen fich mit gleichen Boluminibus [Proportionen] einer britten verbinben, bie beiben Rorper, bie aus biefer Berbinbung entfteben, in allen ihren Berbinbungen mit anberen Substangen Rorper hervorbringen, bie nach benfelben Berhaltniffen gusammengesett finb, und bag, wenn bie mit ihnen verbunbene Gubftang biefelbe ift, bie gwei aus biefer Berbinbung entstandenen Rorper biefelbe Form haben, unb bag biefe Formen fo übereinstimmenb finb, an Werth und Angahl ber Flachen und Winkel, bag es nicht möglich ift, irgend eine Berichiebenheit, felbft nicht einmal in ben Charafteren bie gang jufallig icheinen, aufgufinben". - Belche Ertenntnig von Wahrem wurbe hier geboten, und wie vielfach mar fie auf Brriges geftust, an beffen Berichtigung Ditfderlich felbft bann fo großen Antheil hatte. Denn unrichtig maren noch einzelne froftallographifche Beftimmungen; ich habe auf biefe, und bag fle bier felbft noch fur folde Subftangen vortommen, für welche bie fruberen irrigen Deutungen ihrer Rrpftallgeftalten bereits Berichtigung gefunden hatten, nicht einzugeben, weil es hier nur auf Uebereinstimmung ober mefentliche Berfcieben= beit ber Formen antommt. Unrichtig war bie Behauptung, bag abnlich gestaltete analoge Berbinbungen auch in ben Reigungen ber Flachen teine, Berfchiebenheit zeigen. Unrichtig waren einzelne demifche Beftimmungen, nach welchen g. B. bie Formperschiedenheit bes Gifen= und bes Zinkvitriols, und ber fo mie ber erftere ober fo mie ber lettere geftalteten einfachen ober gemischten Bitriole, auf einer Ungleichheit in bem Gehalt an Rrnftallmaffer (bem Berhaltniffe bes Sauerftoffgehaltes beffelben gu bem bes baftichen Beftanbtheiles) beruben follte. Solche Brrthumer: gerabe fo weit fie Befchrantungen ber von Mitfderlich entbedten Gefegmäßigfeit ober Ausnahmen von

1.2.11

berfelben überfeben liegen, maren gleichfam bafur nothig, bag biefe Gefehmäßigfeit fo bestimmt ertannt, fo guversichtlich ausgesprochen werben tonnte. - Wenn hier fur Galge von analoger Bufammenfehung bie Uebereinftimmung ber demifchen Proportionen, nach welchen Gauren, Bafen unb Rryftallmaffer, wo foldes vorhanben, in ihnen enthalten feien, als gleiche Rryftallform bebingenb hingestellt murbe, fo murbe boch auch angegegeben, welche Gauren und welche Bafen Salze von folder Uebereinstimmung ber Bufammenfegung gu bilben vermogen; ber Grund fur bie fpatere Aufftellung von Gruppen f. g. isomorpher Gauren und Basen mar gelegt. Die Möglichkeit war gegeben, auf bie Form auch folder Berbinbungen gu foliegen, welche nicht im Erpftallifirten Buftanb unterfucht merben tonnen. Als febr mabriceinlich betrachtete es Ditf der= lich bamals bereits, bag alle bie ichmefelfauren Galge, welche mit Renftallmaffer nach benfelben Proportionen vereinigt gleiche Rryftallgeftalt zeigen, auch mafferfrei troftalliftet gleiche Form zeigen murben; und mit noch großerer Sicherheit fprach er bavon, bag auch fur bie Bafen biefer Galze gleiche Rrnftallform Bas er für Bafen von ber Conftitution voranszuschen fei. bes Gifenorybuls nicht nachweisen tonnte, ließ fich für folche von ber Constitution bes Gifenorybs barthun: bie gleiche Rrys ftallform bes Magneteifens und bes Automolits (Gabnits), in benen einerseits Gifenorybul und Bintoryb als Beftanbtheile enthalten feien, welche biefelbe Rryftallisation hervorbringen, machte es ihm mahriceinlich, bag auch bie anberen Beftanbtheile: Eifenoryb und Thonerbe, biefelbe Rrpftallifation in ihren Berbindungen zeigen; bie Darftellung bes Gifenalauns unb bie Uebereinstimmung beffelben nach Form und Bufammenfegungs= verhaltniffen mit bem gewöhnlichen (Thonerbe-) Alaun beftas tigten biese Boraussicht; aber bie Rryftallisationen ber letigeuannten Ornbe im freien Buftanbe: bie bes Gifenglanges unb bie bes Corunbs, tommen fich auch fo nahe, bag an ihrer Uebereinstimmung taum zu zweifeln fei. - Nach folden Resultaten tounte Mitscherlich wohl barauf hinweisen, es werbe sich

nun auch die [wechselnb gefundene] Zusammensehung natürlich vorkommender kohlensaurer Salze, des Granats, des Glimmers und anderer Mineralien erklären lassen, und geradezu die Hoffsnung aussprechen, daß das Studium der Krystallisationen jetzt eben so sicher und bestimmt als die hemische Analyse das Bershältniß der Bestandtheile der Körper angeben werde.

3ch habe mich bei biefer erften Mittheilung Ditf der= lich's fiber bie Beziehungen, welche zwischen ber chemischen Bufammenfegung und ber Rroftallform befteben, etwas langer aufgehalten, benn ohne eingebenbere Ungaben ift bafur, wie unfere Biffenicaft mit einer fo wichtigen Entbedung bereichert murbe, eine beutlichere Borftellung nicht gu geben. 1820 murbe biefe Mittheilung in weiterem Rreife bekannt, in bemfelben Jahr auch burch eine Bearbeitung\*), welche neben weniger erbeblichen Abanberungen eine vollftanbigere Aufgablung ber von Mitfderlich felbft untersuchten Galge brachte, und auch einen Blid auf bie Zusammensehung und bie Kryftallform mehrerer anberer Berbindungen, für beren einige Ditfcherlich fest bereits bie Frage aufwerfen mußte, weghalb bei ihnen, bei aufceinenb gang gleicher Busammensetzung, die Rryftallgeftalten boch vericieben finb. - In einer balb folgenben Abhanblung, welche Mitfcherlich 1821 ber Stocholmer Atabemie vorlegte \*\*), stellte er gleich im Anfange berfelben bestimmter bie Fragen: Baben bie Berbinbungen verschiebener Glemente mit berfelben Angahl Atome eines ober mehrerer anberer Elemente biefelbe Rryftallform? ift bie Ibentitat ber Rryftallform nur burch bie Anzahl ber Atome bebingt? ist biefe Form unab-

<sup>\*)</sup> In ben Annales de chimie et de physique, T. XIV, p. 172, als Erste Abhandlung über die Beziehung, welche zwischen ber Arhstallform und den Gemischen Proportionen existirt: über die Ibentität der Arhstallform bei mehreren verschiedenen Substanzen, und über die Beziehung dieser Form zu der Anzahl der elementaren Atome in den Arhstallen.

<sup>\*\*)</sup> Sie wurde in bemfelben Jahr in ben Annales de chimie et de physique, T. XIX, p. 350 veröffentlicht, als zweite Abhandlung über bie Beziehung u. f. w.: über bie arfensauren und die phosphorsauren Salze.

bangig von ber demifden Natur ber Elemente? Der Bufall habe ibn bei feiner erften Beschäftigung mit biefem Gegenftanbe nur auf Berbindungen geführt, welche alle biefe Fragen bejabenb beantworten laffen, aber bei ber Fortfegung feiner Untersuchs ungen habe er gefunden, bag Berbinbungen von analoger atomiftifcher Bufammenfetung nicht nothwendig gleiche Rryftall. geftalt haben, fonbern nur folde, in welchen gemiffe Elemente als entsprechenbe Bestanbtheile enthalten find. In Beziehung auf ben Ginfluß, ben bie Glemente auf bie Rryftallform analog ausammengefester Berbinbungen ausüben, orbnen fie fich in Gruppen, und als ifomorphe Elemente bezeichnete Ditfcherlich nun bie, welche als analoge Berbinbungen von berfelben Rroftallgeftalt bilbenb ber namlichen Gruppe angehören. Solde find g. B. Arfen und Phosphor, für beren analoge Berbinbungen: bie arfensauren unb bie phosphorsauren Salze er bie Berfuche und Beobachtungen mittheilte, welche bie Uebereinstimmung ber Bujammenfetzung nach demischen Proportionen und bie ber Kryftallform außer Zweifel ftellten. Jest fanb er freilich fur analog gufammengefette Salze bie Uebereinftimmung ber Beftalt nicht mehr ftets fo pollfommen, wie er Dies vorher angenommen hatte: bei großer Aehnlichkeit ber Formen zeigten fich tleine Berichiebenheiten in ben Reigungen ber Machen, bie er nun auch für anbere Falle, wo er fte früher geleugnet hat, bestätigte, (fur bie toblenfauren Spathe, fur ben Schwerfpath. und ben Coleftin, u. a.), und er befchaftigte fich mit ber Frage, auf mas bas Auftreten folder Meiner Winkelverschiebenheiten bei analogen Berbinbungen isomorpher Elemente - bas er immerhin noch als etwas nur ausnahmsweise Vorkommenbes betrachtete - beruhen moge; er meinte, bie verschiebene chemische Natur ber isomorphen Elemente tonne manchmal biefen Erfolg bebingen. Aber wichtig mar, bag, mahrend er fonft fur jebes arfenfaure Galg ein entsprechend gufammengefettes und gleich= geftaltetes phosphorfaures gefunben hatte, er bas f. q. faure arfenfaure und bas faure phosphorfaure Natron zwar auch mit gang analoger Busammensehung und bemselben Waffergehalte 2037, Entwidelung ber Chemie. 27 12.11

truftallifirt erhielt, aber in Geftalten, welche, obgleich bemfelben Rryftallfufteme jugehörig, boch unter einanber mefentlich verfciebene maren. Bei ben Berfuchen, bie Urfache biefer Ungleichbeit ber Formen aufzufinden, erhielt er bas faure phosphorfaure Natron wirklich auch manchmal in berfelben Rryftallgestalt, bie bas arfenfaure Galg ibm ergeben hatte, aber ohne bag bann bie Busammensetzung biefer Arpftalle bes phosphorfauren Salzes von ber ber vorber beobachteten und mefentlich anbers geftalteten Kryftalle besfelben Galzes verschieben gemefen mare. Mis festgestellt betrachtete Mitscherlich jest, bag eine Berbinbung, welche aus ben namlichen Glementen nach benfelben demifden Proportionen gusammengesett ift, je nach ber Anordnung ber Atome zwei wesentlich verschiebene Rryftallformen annehmen Und hierin fab er auch fofort bie Urfache, weghalb fonne. analog constituirte und selbst isomorphe Elemente enthaltenbe Berbinbungen nicht immer biefelbe Rruftallgeftalt zeigen: bie tohlensauren Salze bes Barpts und bes Stroutians eine anbere, als bie ber Magnesia und bes Eisenorybuls; bie Berfciebenheit ber Form muffe bier auf ber relativen Stellung ber Atome beruhen, und Das fei baraus ju beweifen, bag biefelbe Berbinbung, ber tohlenfaure Ralt, zwei mefentlich verfciebene Rryftallformen annehmen konne und als Arragonit mit ben erfteren, als Raltfpath mit ben letteren tohlenfauren Salgen . gleichgestaltet fei. - Das Gefet für bie Begiehung amifchen ber demifden Bufammenfegung und ber Rryftallform laffe fich jest folgenber Dagen aussprechen: Dieselbe Angahl elementarer, in berfelben Beife verbundener Atome bringt diefelbe Rryftallform hervor; und biefelbe Rryftallform ift unabhangig von ber chemifchen Ratur ber Atome, und nur bedingt burch bie Angahl und relative Stellung ber Atome.

So war jest die Chemie mit einer Erkenntuiß bereichert, welche Bergelius gleich 1821 als die wichtigste Entbeckung bezeichnete, die seit der Aufstellung der Lehre von den chemischen Proportionen gemacht worden sei, und als eine, deren diese Lehre zu ihrer Ausbildung nothwendig bedurft habe. Wie von

62.11

Bertreiern ber alteren Anfichten erfolglofer Biberfpruch gegen biefe Erkenntnig versucht und wie bie lettere, bie alsbalb für bie Erklarung ber wechselnben Difchung gewiffer Mineralien bas von Mitfderlich 1819 Behoffte (vgl. G. 431 f.) bewährte, burch Untersuchung natürlich vorkommenber und fünstlich bargestellter Berbinbungen bestätigt und erweitert murbe, brauche ich bier nicht im Gingelnen ju besprechen, hochstens bejuglich ber fpater als Lehre vom Dimorphismus bezeichneten Ermeiterung bes Wiffens noch bingugufügen, bag Mitfcherlich felbft balb fur einen unzerlegbaren Rorper auffanb, mas bis bahin nur gleich zusammengesette Berbinbungen hatten vermutben Fur ben Schwefel zeigte er 1823\*), ober erfeben laffen. bemfelben je nach ber Kruftallisation unter verschiebenen Umftanben wefentlich verschiebene Geftalten gutommen, unb als etwas thatsachlich Erwiefenes tonnte er jest es ansehen: bag ein und berfelbe Rörper, gleichgültig ob er jufammengefest ift ober einfach, zwei verschiebene troftallinische Formen annehmen tann.

Die Untersuchungen von Mitscherlich, über die ich hier zu berichten hatte, waren diesenigen, mit welchen dieser Forscher seine erfolgreiche wissenschaftliche Laufbahn begann. Bon gleicher Bedeutung waren sie für die Shemie wie für die Mineralogie, welche letztere außerdem bald (1823) Mitscherlich ben Nachweis verbankte, daß Silicate, die mit natürlich vorkommenden ganz übereinstimmen, auch künstlich gebildet werden können. An jene ersten Leistungen schlossen sich dann noch zahlreiche andere Arbeiten an, die gleichfalls die Beziehungen der Arnstallform zu der Zusammensehung zum Gegenstande hatten: die Kenntniß, welche Körper isomorph, welche dimorph sind, und welche Umstände auf die Zusammensehung (den Arnstallwassergestalt z. B.) und die Krystallform einer Berbindung von Einstuß

<sup>\*)</sup> Abhandlungen ber physitalischen Alasse ber A. Asabemie ber Bissenschaften in Berlin aus den Jahren 1822 n. 1823, S. 43 (über die Körper, welche in zwei verschiebenen Formen krystallisten); auch Annales de chimie et de physique, T. XXIV, p. 264.

find, vervollständigten. Für viele Substanzen, namentlich tunftlich barguftellenbe, lehrte Ditfcherlich bie Kryftallgeftalt tennen; feine genaueren Deffungen ließen ihn (1823) ben Ginfluß entbeden, welchen bie Temperatur auf bie Große ber Winkel an gewissen Kryftallen ausübt. Für viele Berbind= ungen bestimmte er bie Busammensehung, und von besonberer Bichtigleit gerabe fur bie Beziehungen, welche bie Bufammenfetung und bie Rryftallform vertnupfen, maren feine Entbedung ber Selenfaure (1827) und bie Unterfcheibung ber beiben Gauren bes Mangans (1830). Nach anberen Richtungen forberte er unfere Wiffenschaft in hervorragenber Beife burch feine Unterfudungen über bas fpecififche Gewicht von Dampfen (1833) und (von bemfelben Jahre an) burch Arbeiten auf bem Gebiete ber organischen Chemie. 3d merbe an bie Resultate einzelner biefer Untersuchungen spater noch ju erinnern haben; jest haben wir gu betrachten, wie nach ber Entbedung bes Jomorphismus bie Anfichten über bie ben Elementen beigulegenben Atomgewichte fich geftalteten.

Mitscherlich selbst schloß sich bei ber Darlegung ber ersten Früchte seiner Forschungen ben Ansichten an, welche Berszelius bezüglich ber Zusammensehung ber Verbindungen nach demischen Proportionen aufgestellt hatte. In seiner 1819 vorzelegten Abhandlung (vgl. S. 409 f.), in welcher er noch nicht auf Grund bes von ihm Gefundenen zu Gunsten der atomistischen oder ber, der letzteren gegenüber in Deutschland noch vielsach seitgehaltenen dynamischen Theorie zu entschland noch vielsach seitgehaltenen dynamischen Theorie zu entscheiden wagte, saste er die Gewichtsmengen, nach welchen sich die Elemente vereinigen, geradezu als Bolume der letzteren auf, so wie es einige Jahre vorher Berzelius (vgl. S. 362 ff.) gethan hatte, der jedoch damals die schon vorher anerkannte atomistische Theorie als die Grundlage der Lehre von den chemischen Proportionen stärker hatte hervortreten lassen (vgl. S. 872 f.); auf diese Theorie stützte sich auch Mitscherlich von 1821 an rüchaltlos. Jene

1.20 14

Bewichtsmengen ober Proportionen nahm ber Lettere 1819 ben Atomgewichtsbestimmungen Bergellus' entsprechenb an, für welchen alfo g. B. bie richtige Busammenfehung bes Bintvitriols fich burch Zn O\*, 28 O\* + 14HO quebrudte; boch gab Mitfcherlich ben Baffergehalt biefes Salzes, ben Sauerftoffgehalt bes Baffers auf ben ber Bafe als Ginheit beziehenb, ju 7 Proportionen an, und abnliche, gleichsam abfürzenbe Angaben finden fich ba icon bei ihm fur anbere truftallmafferhaltige Bidtiger ift, bag Mitfderlich bie Gabigteit zweier Rorper, gleichgestaltete abnliche Berbinbungen zu bilben, als Beweis bafur binftellte, bag bie Bufammenfegung jener Rorper nach Proportionen biefelbe fei. Wenn Bergelius (vgl. G. 374 ff.) auf Grund ber Sauerftoffprogreffion fur bie Orybationeftufen bes Gifens bas Gifenorybul als 2, bas Gifenoryb als 3 At. Sauerftoff auf 1 At. Gifen enthaltenb betrachtet, unb bann wegen bes ahnlichen demischen Berhaltens bes Bintorpbe unb bes Gifenorybuls auch in bem erfteren 2 At. Sauerftoff, unb in ber Thonerbe megen ber Sauerftoffverhaltniffe ihrer Berbinbungen 3 At. Sauerftoff auf 1 At. Metall angenommen batte, fo erhielten biefe Ermittelungen, fo weit fie gleichartige Constitution gewisser Orybe betrafen, jest eine glanzenbe Beftatigung baburd, bag Mitfcerlich als aus feinen Unterfuchungen hervorgebend angab, alle analogen Berbinbungen bes Eisenorybuls und bes Zintorybs wie auch bie bes Gifenorybs und ber Thonerbe, und biefe beiben letteren Bafen felbft, feien Aber auch bie fur jebes einzelne biefer Orybe gleichgestaltet. von Bergelius bamals angegebene Bufammenfehung nach demifchen Proportionen betrachtete Miticherlich als burch ben Erfteren außer Zweifel geftellt; überhaupt bot bie Entbedung bes Isomorphismus gunachft teinen Anlag, an Bergelins Bestimmungen ber Atomgewichte ber Glemente Ctwas gu anbern, fofern biefe Beftimmungen unb bie ihnen entfprechenb anguuehmenben Bufammenfegungeverhaltniffe für bie Berbinbungen mit Allem, mas zuerft über ifomorphe Berbinbungen befannt wurbe, in Ginklang stanben. Cun

Stma gehn Jahre fpater, als ber Isomorphismus noch vieler anberer Berbinbungen unb u. a. auch ber ber dromfauren und ber ichmefelfauren Galge ertannt mar, murben fich folde Menberungen als nothig ermiefen haben, wenn Bergelius noch an ben Bestimmungen, wie er fte 1818 gegeben ober fo wie porher gelaffen hatte (vgl. G. 376), feftgehalten unb g. B. noch bie Chromfaure als Cr O' neben ber Schwefelfaure als SO\* betrachtet hatte; aber ba hatte Bergelius bereits für viele Elemente bie Atomgewichte anbers angenommen als fruber. Merkwürdig ift es in ber That, wie feine Ansichten über bie Atomgewichte nicht etwa nur bafur ausreichten, bag fie ben guerft befannt geworbenen Fallen von Isomorphismus genügten, fonbern bag er felbst fie bann in einer Beife mobificirte, welche fie nun auch neuen, und zwar erft nachher ertannten Fallen von Momorphismus genugen ließ. - 1826 veröffentlichte Bergelius bie Ergebniffe, ju welchen ihn bei ber Bearbeitung einer neuen Auflage feines Lehrbuchs ber Chemie eine Revision alles Deffen geführt hatte, mas gur Beurtheilung ber Atomgemichte ber Elemente bienen tonne \*). Er hob bier bervor, welche Unficerheit baraus bervorgebe, wenn man fur jebe Berbinbung aus zwei Glementen, fur bie nur Bereinigung nach Ginem Berhaltniffe gur Beit bekannt ift, annehmen wolle, bag in ihr 1 Atom bes einen auf 1 At. bes anberen Glementes tomme, und er erörterte bann, welche Anhaltspunkte für bie Grmittelung ber atomiftischen Busammenfegung von Berbinbungen und ber Atomgewichte ber Glemente verläffigere Refultate ver-Resultate, melde keinem Zweifel unterworfen feien, erhalte man nur ba, wo man bestimmen tonne, nach welchem Bolumverhaltniß fich gasformige Glemente vereinigen; bag gleiche Bolume ber Glemente im Gaszustand gleich viele Atome in sich enthalten, wurde ba noch von ihm gang allgemein als

62.11

<sup>\*)</sup> Boggenborf's Annalen ber Physit und Chemie, Bb. VII, S. 397, Bb. VIII, S. 1 und 177: über die Bestimmung ber relativen Anzahl von einsachen Atomen in chemischen Berbindungen.

etwas Zuverläffiges hingeftellt, und ben Chemitern (und namentlich Thomfon), welche baran nicht glaubten (vgl. S. 359 und 381), vorgeworfen, baß fie auch bezüglich biefes einzig ficheren Berfahrens ben Samen bes Zweifels auszustreuen versucht Fur bie weitaus großere Bahl von Glementen, welche nicht für fich in bem Gaszustanb untersucht werben tonnen, geben bie Betrachtung ber Sauerftoffmengen in ihren verfchiebenen Orgbationsstufen unb ber Berhaltniffe ber Sauerftoffgehalte in ben Berbinbungen berfelben, bie Beachtung, welche Mengen von ihnen fich ifomorph ju vertreten vermögen, unb lettlich auch bie bes Dulong = Petit'ichen Gefetes Unhalts= puntte. Fur bie Chromfaure fant jest Bergelius ben Um= ftanb, bag in ihren neutralen Salzen ber Sauerftoffgehalt ber Bafe ein Drittfheil von bem ber Gaure ift, fo wie in benen ber Gauren R + 30, enticieben bafur fprechenb, auch ihr tomme biefe Conftitution und die Formel Cr O', bem Chrom= ornb bie Formel Cr. O. gu, bem Chrom ein nur halb fo großes Atomgewicht, als er fruber bafur angenommen hatte, aber auch benjenigen Metallen, beren Ornbe mit bem Chromoryb isomorph finb, wie Aluminium ober Gifen, und endlich auch ben Detallen, beren Ornbe mit bem Gifenorybul, fest Fe O, isomorph find. So ergebe fich, bag man bie ftarteren Bafen als aus 1 At. Metall und 1 At. Sauerftoff gusammengeset anguseben habe, und banach feien bie Atomgewichte ber Metalle gu berechnen. Ginen aberzeugenben Grund bafur, bag bie fich jest halb fo groß, als fruber angenommen mar, ergebenben Atomgewichte ber Metalle bie richtigen feien, fah Bergelius nun auch barin, bağ bann bie Barmecapacitat ber Atome bes Schwefels unb ber meiften Metalle fich annabernb gleich groß berausstellt; einige Elemente machten allerbings immer noch Ausnahmen von bem Dulong = Petit'fchen Gefes. Ohne weiter auf Gingelnheiten einzugeben laffe ich nur fur bie Glemente, beren Atomgewichte ich nach Bergelius' Annahmen im Jahre 1818 G. 376 angegeben babe, und wenige anbere bie Beftimmungen bier folgen, ju melden er 1826, wieberum fur O = 100 (und eingeklammert fur O = 8) tam :

```
Pb 1294,5
                                                      (108,6)
                           598,5
                                 (47,9)
                      Mo
H
      6,24
           (0,499)
                                                735,3
                                                      (58,8)
                                           8n
                           351,8 (28,1)
C
           (6,11)
                      Cr
     76,44
                                                      (27,1)
                                           Fe
                                                339,2
                      Pt 1215,2 (97,2)
           (16,10)
8
    201,2
                                                403,2
                                                      (82,3)
                                           Zn
                      Au 1243,0 (99,4)
           (7.08)
N
    88,52
                                                      (20,5)
                                           Ca
                                                256,0
                      Ag 1351,6 (108,1)
Cl 221,3
           (17,70)
                                                290,9
                                                      (28,3)
                                           Na
                                 (101,8)
           (15,70)
                      Hg 1265,8
   196,2
P
                                                489,9
                                                      (39,2)
                                           K
As 470.0
                      Cu
                          895,7 (31,7)
           (87,60)
```

Bergelius felbft fagte, bag ibn ju ber Abanberung feiner Ansichten hauptfächlich bie Beachtung Deffen, mas ben 3fomorphismus betreffe, veranlaßt habe, unb bag bei ben neuen Festsepungen ber Atomgewichte ihm vor allem Anderem bie Sauerstoffverbindungen bes Chroms (und bie, bamals aber nicht alle richtig ermittelten bes Mangans) bafür bestimmenb gemesen feien, wie man fich bie atomiftische Conftitution ber Metall= orgbe zu benten habe; welchen Werth er auf bas Butreffen bes Dulong = Petit'ichen Gefetes legte, haben mir auch fo eben gefehen. Aber bie gange Auffaffung ber Constitution vieler Berbinbungen murbe nun eine einfachere: bei ber Annahme, bağ in ben ftarteren Bafen gleich viele Atome Metall unb Sauerftoff mit einanber verbunden feien, ftellten fich auch bie zahlreichen neutralen Salze ber Metallorybe, in welchen früher von Bergeling auf 1 At. Bafe 2 Ut. Gaure angenommen worben maren, jest als gleich viele Atome Baje und Caure Co, wie er es jett that, fei bie atomiftifche enthaltenb hin. Conftitution vieler Metallorybe und ihrer neutralen Salze freilich icon von Unberen betrachtet worben - ich brauche nicht baran zu erinnern, bag Bollaston, Thomfon, Brout, L. Smelin z. B. Dies gethan hatten -, meinte Bergelius 1827 \*), aber wenn es ein Glud fei, bas Richtige zu finben, fo fei bas eigentlich Werthvolle boch erft ber Beweis ber Richtigfeit. Etwas von Annaberung an bie, von Anberen bamale gemachten Unnahmen für bie Utom= ober Mifchungsgewichte ber Glemente und gleichartigere Formulirung folder Berbinbungen, für melde Aehnlichkeit ber Bufammenfegung ober bes Berhaltens angu-

( t. n

<sup>\*)</sup> In seinem Jahresbericht aber bie Fortschritte ber physischen Biffenschaften, VII. Jahrgang (für 1826), G. 70.

ertennen mar, ohne bag fie Bergelius als analog conftituirte betrachtete, murbe baburch vermittelt, bag Diefer für zwei Atome eines Glementes, namentlich wenn biefe nach feinen Annahmen in folden Berbinbungen Ginem Atom eines anberen entfprechen, bas burchftrichene Zeichen in Anwenbung brachte; überfichtlicher ftellten fich neben PbO bie Formeln Pb Gl unb HO, als Pb Cla und HO. Biele Berbindungen erhielten jest Formeln, welche ohne biefe Abturgung geschrieben bie früher (vgl. S. 370) als ungulaffig betrachtete Balbirbarteit\*) ftarter hatten bervortreten laffen: Hel, HNG, NHo ftatt HoClo, HoNoCo, NoHou. f. m.; biefe Formeln, an ber Stelle ber halbirten HCl u. f. m., boten ben Bortheil, bie Quantitaten ber burch fie bezeichneten Rorper anzugeben, welche ben burch bie einfachften Formeln anderer ähnlich wirkender Rorper ausgebrudten Mengen berfelben ber Birtungsgroße nach entsprechen: bie Quantitaten, melde 28 o (= lafton, Thomfon, Q. Smelin u. A. unter Annahme zweis fach fo großer Atomgewichte fur Bafferstoff, Chior, Stickftoff im Bergleiche zu bem bes Sauerstoffs gerabezu burch bie Formeln HCl, HNCs, NHs angaben.

Bergelius hielt an seinen Atomgewichtsbestimmungen für bie so eben genannten Elemente auf Grund seiner noch unerschütterten Ueberzeugung (vgl. S. 420) fest, daß bei biesen gasförmigen unzerlegbaren Körpern bas Verhältniß ber Gewichte

<sup>\*)</sup> Bezüglich bieses Punktes war aber jest Berzelins ganz anderer Reinung als früher. "Die Bermuthung, daß eine Berbindung von 1 At. eines Elementes mit 1 At. eines anderen in der Natur nicht existire, obgleich sie es nach unseren Rechnungen thut, kann einigen Erund darin bekommen, daß ein solches, aus zwei Sphären zusammengesetzes Atom nur eine lineare Dimension haben würde, während dagegen aus 3, 4, 5, 6 u. [. w. Sphären Körper entstehen, welche, wenn ich so sagen dars, den Keim zu der bestimmten mathematischen Figur enthalten, die an ihren Krhsallen in so großer Regelmäßigkeit wahrzunehmen ist". So sprach sich Berzelius 1826 (in Poggendorff's Annalen der Physik und Chemie, Bb. VII, S. 416) und noch später (z. B. 1835 in der britten Auslage seines Lehrbnaß der Chemie, Bb. V, S. 93 f.) aus.

gleicher Bolume auch bas ber Atomgewichte sei, und an diese, seiner Ansicht nach sichersten Bestimmungen lehnte er andere barauf hin an, daß für analog sich verhaltende Verdindungen dieselbe atomistische Constitution zu vermuthen sei; seine Annahme für das Atomgewicht des Phosphors suste z. B. namentlich auch darauf, daß dem mit Wasserstoffsäuren verdindbaren Phosphorwasserstoff dieselbe atomistische Constitution zukomme, wie dem Ammoniak. — Aber in demselben Jahre, 1826, wurde das als sicherst betrachtete Fundament seiner Atomgewichtsbestimmungen erschüttert. Dumas begann in diesem Jahre seine Untersuchungen über das specifische Gewicht von Dämpsen — Untersuchungen, bei welchen er das von ihm ausgesonneue und seitdem so oft benutzte Versahren in Anwendung brachte.

Die Abhanblung \*), in welcher Dumas im Anfange bes Jahres 1827 bie erften Resultate feiner Bersuche über biefen Gegenstanb tennen lehrte, hatte ausbrudlich bie Erorterung einiger Puntte ber atomistischen Theorie jum Gegenstand, unb namentlich bie Ermittelung ber Atomgewichte einiger unzerlegbaren Rorper. Die im Allgemeinen bisher bezüglich biefer Gemichte erlangten Refultate betrachtete Dumas als unfichere; zuverläffigere Refultate erhalte man burch die birecte Ermittelung ber fpecififchen Gewichte ber Glemente fur ben elaftifch-fluffigen Buftanb ober burch bie indirecte Ableitung jener Gewichte fur bie Glemente aus benen ber Berbindungen berfelben. pere's theoretische Betrachtungen erinnerte Dumas (auch Avogabro's ermähnte er einmal): bag man bei ber Annahme, in allen elaftifchen Fluffigkeiten feien (fur biefelben außeren Umftanbe) bie Molecule gleich weit abstehend und also in gleichen Bolumen in gleich großer Angahl enthalten, auch die Molecule ber ungerlegbaren Gafe als einer noch weiteren Theilung fabig betrachten muffe; und er hob bervor, bag fich gur Beit noch nicht angeben laffe, aus wie vielen tleinften Theilchen bie Dolecule ber elementaren Gafe bestehen. Die fo lange vernach=

<sup>\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. XXXIII, p. 337: Abhanblung über einige Puntte ber atomistischen Theorie.

lässigt gebliebene Unterscheibung ber physitalischen Molecule und ber chemischen Atome trat wieder hervor: uns jest allerbings beutlicher als ben meisten bamaligen Chemikern, welche theilweise baburch zu einer Misbeutung veranlaßt sein mochten, baß Dumas in seiner Darlegung die physikalisch Kleinsten Theilchen und die chemisch kleinsten Theilchen nicht consequent burch besondere Benennungen unterschied: beide bezeichnete er als Molecule, die letzteren auch als Elementarmolecule, die ersteren auch als Atome\*). Zunächst stellte Dumas an eine

<sup>\*)</sup> Den von ihm getheilten Ansichten über bie Constitution ber Gase entspreche es, sagte 3. B. Dumas, bas Wasser als and 1 At. Wasserftoff und 1/4 At. Sauerftoff, Die Chiorwafferftofffaure als aus 1/4 At. Chior und 1/2 At. Bafferftoff beftebend gu betrachten; mas Bergelins (in Deffen Sahresbericht, VII. Sahrgang, G. 80) au ber Bemerfung beranlagte: fonft fei gewöhnlich eine Sppothefe, fobald fie gu einer Abfurbitat führte, als widerlegt angesehen worden. — Auch in bem I. Banbe feines Lehrbuchs ber angewandten Chemie, 1828, bezeichnete Dumas bie Theilden eines gasförmigen Rörpers, auf beren Rahl und Abstand bas Bolum beruht, als Atome. Riebe man in Betracht, bag verschiebene Gafe fich bezüglich ber Ginwirtung ber Temperatur und bes Druds in gang gleicher Beife verhalten, fo werbe man zu ber Folgerung veranlaßt, daß in ben Safen allgemein für gleiche außere Umftanbe ber Abstand ber Atome ein gleich großer fei ober bag gleiche Bolume verschiedener Gafe biefelbe Angabl Atome einschließen. Das relative Gewicht ber f. g. Atome verschiebener elementarer Gafe fei in einzelnen Fällen birect (aus ber Ermittelung ber fpecififchen Bewichte), in anberen Fallen aus Borausfegungen beguglich ber Bolumgufammenfehung gasförmiger Berbinbungen inbirect abgu-Aber biefe Atome feien, wie bie Berboppelung bes Bolums bei bem lebergange von Chlorgas in Chlormafferftoffgas ober von Sauerftoffgas in Bafferdampf u. f. w. fcliegen laffe, noch weiter theilbar: fie feien physitalifche Theilden, welche bie Barme bei ber Bas- ober Dampfbildung bon einanber ju trennen vermoge, aber fabig, burch demifche Einwirfung noch weiter gertheilt ju werben. Bu je einem f. g. Atom ober phyfitalischen Theilchen fei eine gange und mahrscheinlich febr fleine Anzahl chemischer Theilchen vereinigt; aber diese Anzahl sei nicht zu beftimmen, und man muffe fich mit ber Kenntnig ber relativen Gewichte ber phyfitalifchen Theilchen ober Atome (unferer Molecule) begnugen. Bu ben in biefem Ginne aufgefaßten Atomen brachte Dumas bamals auch Das in Begiehung, was Dulong und Betit über bie gleiche Barmecapacitat elementarer Atome für ben ftarren Buftanb und Ditfderlich aber ifomorphe Bestandtheile als atomistifch analog constituirte gefunden hatten.

demifche Formel bie Anforberung, bag fie angebe, wie viel von ben Beftanbtheilen gu Ginem Bolum einer Berbinbung, biefe gasformig genommen, gusammentrete. Dagu, bie Angabe biefer Busammensetzung ber Berbinbungen nach Bolum in weiterem Umfang als bisher gu ermoglichen, follten Dumas' neue Be-Für bas Job fanb er bas fpecififche Beftimmungen bienen. wicht bes Dampfes im Wefentlichen Gan-Luffac's Borausfagung (vgl. S. 371) und Bergelius' Annahme bes Atomgewichtes biefes Rorpers (bamals 61,5 fur 0 = 8) entiprechenb, aber fur ben Quedfilberbampf ein fpecififches Gewicht, meldes fich zu bem bes Sauerftoffgafes fast genau wie 50,5 gu 8 verhielt - Bergelius nahm bas Atomgewichtsverbaltnig biefer beiben Elemente fruber mie 202 gu 8, 1826 mie 101 gu 8 an -; Dumas felbft verschob bie Folgerungen aus diefer Thatfache bis zu einer umfaffenberen Unterfuchung ber Quedfilberverbinb-Wie viel Gin Bolum einiger anberer Elemente im Gaszustanbe wiege, suchte er aus ber Dampfbichte ihrer Berbinbungen unter ber Borausfehung bes Bolumperhaltniffes, nach welchem bie Beftanbtheile zu ihnen gufammengetreten feien, abzuleiten; für unfere Betrachtung ift ein Bermeilen bei ben Bahlen, ju melden er tam: wie einzelne berfelben ben neueren Atomgewichten Bergelius' entfprachen und anbere nicht, unnothig, benn hier tommt es uns barauf an, was birecte Beftimmungen ber fpecififchen Gewichte von Elementen im elaftifch= fluffigen Buftanbe bezüglich ber ben letteren beigulegenben Atomgewichte ergaben. - Bergelius meinte icon 1827\*), bas bem Quedfilber nach ber Dampfbichte besfelben gutommenbe Atomgewicht murbe boch die Berbindungsverhaltniffe vieler Berbinbungen febr complicirt ausfallen laffen; aber balb ergab fich ihm noch mehr Grund, baran ju zweifeln, bag bas Berhaltniß ber für gas- ober bampfformige Glemente gefunbenen fpecififchen Bemichte bas ber Atomgewichte mit Sicherheit angebe.

<sup>\*)</sup> In seinem Jahresbericht über die Fortschritte der physischen Bifsenschaften, VII. Jahrgang, S. 82.

( 2. n

Dumas bestimmte 1832 \*) bie Dampfbichte bes Phosphors und bie bes Schwefels und fand bie erftere (ich begiebe bie Resultate ftets auf bas specififche Gewicht bes Sauerftoff= gafes = 8) = 31,4, bie lettere = 48 nabeju, mabrenb Berzelius bamals (für O = 8) bie Atomgewichte P = 15,7, 8 = 16,1 und Hg noch = 101,3 feste, bas Quedfilberoryb als Hg O, bie Phosphorfaure als P2Os, ben Phosphormafferftoff als P'H', bie Schwefelfaure als 80° betrachtete. Dumas. bei welchem jest bie Unterscheibung zwischen Moleculen unb Atomen wieber etwas zurücktrat, glaubte, bag man für Quedfilber und Phosphor bie Atomgewichte ben fpecififchen Gewichten entfprechend ju fegen, bie eben genannten Berbinbungen als Hg.O, PO. PHe ju betrachten habe und bie Boraussehungen, bag bie Quedfilberverbinbungen mit ben Berbinbungen anberer Metalle, bie Berbinbungen bes Phosphors mit benen bes Stidftoffs analoge atomiftifde Conftitution haben, fallen laffen muffe; aber bafur, bag man consequenter Beise auch bem Schwefel bas ber fur ihn beftimmten Dampfbichte entsprechenbe Atom= gewicht beigulegen habe, fprach er fich boch nicht aus, fonbern er meinte, hier moge etwas Ausnahmsweises vorliegen und bei auberen Temperaturen (bie er freilich niebriger, als seine Berfuchstemperaturen, nicht hoher vermuthete) moge fich bie Dampfbichte bes Schwefels 1/4 fo groß als bie von ihm gefunbene ergeben. - Bergelius fab aber hierin einen Unhaltspuntt bafür, bag auch fur bie vorgenannten Glemente: Quedfilber unb Phosphor, die vorber von ihm angenommenen Atomgemichte beigubehalten feien. Er machte 1833 \*\*) geltenb, bag bas Bugeftanbnig einer Ausnahme auch in fich ichließe, bag bie Dog= lichteit mehrerer jugegeben fei, und unter Grinnerung baran, bag bie aus ben fpecififden Gewichten ber Elemente im bampfförmigen Buftanbe ju folgernben Atomgewichte berfelben theilweise auch mit bem Dulong=Betit'ichen Befet, fo wie auch

<sup>\*)</sup> Anuales de chimie et de physique, T. XLIX, p. 210 u. T. L. p. 170.

<sup>\*\*)</sup> In feinem Jahresbericht, AlII. Jahrgang, S. 61.

mit ben auf Grund ber Bergleichung ber Verbindungen vom rein chemischen Gesichtspunkt aus abgeleiteten in Wiberspruch stehen, sah er es jeht als durch Dumas' Resultate bewiesen an: daß sich die specifischen Gewichte der Elemente für den elastisch-flüssigen Zustand nicht nothwendig wie die Atomgewichte berselben verhalten, und ganz besonders gelte Dies für diejenigen Elemente, welche nicht permanent gassörmig seien. Es gebe keinen absolut verlässigen Anhaltspunkt für die Bestimmung der Atomgewichte; Alles, was auf die lehteren könne schließen lassen, sei in Betracht zu ziehen, und das am Sichersten zum Ziele Führende bleibe die Beachtung der multiplen Verhältnisse, nach welchen sich die Elemente zu mehr oder weniger zusammengesetzen Verbindungen vereinigen.

So war auch bas Hulfsmittel für die Bestimmung der Atomgewichte der Elemente ein unzuverlässiges geworden, welches Berzelius wenige Jahre vorher (vgl. S.420) als das einzige ganz sichere betrachtet hatte. Auch Mitscherlich, welcher die Bestimmungen des specifischen Sewichtes von Dampsen fortsetze, die von Dumas bezüglich des Quecksilbers, des Phosphors und des Schwesels erhaltenen Resultate bestätigte und das specifische Gewicht des Bromdampses (zu 40, wenn das des Sauerstoffgases = 8) und des Arsendampses (zu 75 ungesähr) ermittelte, sprach sich 1833 \*) dahin aus, daß dei den einfachen wie dei den zusammengesetzten Gasen die Anzahl der in gleichen Bolumen enthaltenen Atome nicht immer gleich groß sei, wohl aber diese Anzahlen stets in einfachen Berhältnissen unter einsander stehen.

Damit war man im Princip barauf zurückgekommen, wie Thom fon schon 1816 (vgl. S. 381) die Beziehungen zwischen Atomgewicht und Bolumgewicht bei Gasen aufgefaßt hatte, und

1. 2. M.

<sup>\*)</sup> Abhanblungen ber physikalischen Rlasse ber A. Alabemie ber Wisfenschaften zu Berlin aus bem Jahre 1838 (Ueber bas Berhältniß bes specifischen Gewichtes ber Gasarten zu ben chemischen Proportionen); anch in Poggenborff's Annalen ber Physik und Chemie, Bb. XXIX, S. 193.

von biefem Gefichtspuntt aus mare fur Bergelius eigentlich jest nichts mehr Dem im Wege ftebenb gemefen, nun auch fur Bafferftoff, Chlor, Sticfftoff zuzugeben, bag gleiche Bolume biefer Gafe eine aubere Ungahl Atome enthalten tonnen, als ein eben fo großes Bolum Sauerftoffgas, und bie Atomgewichte biefer Glemente - in Uebereinstimmung mit ben benfelben von fo vielen Chemitern beigelegten Atom=, Aequivalent= ober Ber= binbungsgewichten - fo groß anzunehmen, bag analogen Bafferstoff = und Metallverbinbungen ober analogen Chlor= unb Sauerftoffverbinbungen basfelbe atomistifche Bufammenfegungs. Aber Bergelius ging auf eine folche verhaltniß gutomme. Abanberung ber von ihm vorber für jene Glemente abgeleiteten Atomgewichte nicht ein. Was er 1826 (vgl. S. 420) bezüglich ber Ertenntnig bes atomiftifchen Busammensehungsverhaltniffes von Berbinbungen aus ber Renntnig ber Bolumverhaltniffe, nach welchen fich bie gasformigen Glemente verbinben, unb bejuglich ber Ableitung ber Atomgewichte ber letteren gefagt hatte, wieberholte er noch 1836 \*) wortlich, mit ber einzigen Befchrantung, bag er jest nur von permanent gasformigen Glementen fprach, und fur nicht permanent gasformige (fur Dampfe) fah er es als mahricheinlich an, bei ihnen tonne bas Berhaltnig zwischen Bolum und Atomenangahl Beranberlichkeiten unterworfen fein. Was von alteren und neueren Beftimmungen ber fpecififcen Gewichte permanenter und conbenfirbarer elementarer Bafe (refp. Dampfe) ben fruberen Atomgewichtsannahmen entfprach, murbe noch als benfelben zu Grunbe liegenb ober fie bestätigenb bingeftellt; mas ihnen nicht entsprach, ale Beifpiele für Ausnahmen abgebenb. Unb merkwürbig ift wieberum, wie bie von Bergelius 1826 abgeleiteten und bann festgehaltenen Atomgewichte Thatfachen entsprachen, welche erft fpater aufgefunben murben: fo bem, nachher als für bie Festsetzung bes Atomgewichtes bes Chlors fo wichtig betrachteten 3fomorphismus ber überchlorfauren unb ber übermanganfauren Salge, welchen Mitiderlich 1830 entbedte und 1832 fpecieller barlegte.

1.55

<sup>\*)</sup> In bem V. Banbe ber britten Auflage feines Lehrbuchs ber Chemie.

Allgemeine Annahme für die Angabe ber Zusammensehung ber chemischen Berbindungen fanden aber bei den Chemikern um jene Zeit die Berzelius'schen Atomgewichte nicht; so wie früher (vgl. S. 382 ff.) gaben Biele anderen Zahlen bafür den Borzug. Nur bezüglich weniger Repräsentanten unserer Bissensicht barf ich hier darauf hinweisen, wie ihre Ansichten hierüber gegen ober bald nach 1830 weniger ober mehr von den durch Berzelius vertretenen abwichen.

Darauf, baß S. Davy seine f. g. Proportionen beibehielt, brauche ich nach bem S. 387 Gesagten nicht gurudzukommen.

Dumas hob 1828 in bem I. Banbe feines Lehrbuchs ber angewandten Chemie, ba mo er von ben Berbinbungsgewichten ber Rorper handelte, ben Begriff bes Mequivalengverhaltniffes auch für demifche Glemente icarf bervor: als Berbinbungs: gewicht eines Metalles bie Menge besfelben genommen, welche fich mit 100 Gewichtstheilen Sauerftoff gu bem niebrigften bafifchen Ornbe bes betreffenben Metalles vereinigt; als Berbindungsgewicht eines faurebilbenben Glementes bie Gewichtsmenge besselben, die in einer Quantitat Saure enthalten ist, burch welche eine, 100 Gewichtstheile Sauerftoff einschließenbe Menge Bafe neutraliftet wirb. Aber von biefen Verbindungsgewichten ber Elemente murben bie relativen Gewichte ber Atome berfelben. in bem bereits S. 424 f. erlauterten Ginn, unterschieben. ba von Dumas angenommenen Atomgewichte ftimmten für weitaus bie Mehrzahl ber Glemente mit ben von Bergelius 1826 aboptirten im Wesentlichen überein, und von ben Abweich: ungen ermabne ich bier nur bes fur Quedfilber entsprechenb ber Dampfbichte (vgl. G. 426 f.) und bes fur Rohlenftoff angegebenen Atomgewichtes. In Ginklang mit Bag= Luffac's Borausjehung (vgl. S. 371) bezüglich ber Dampfbichte bes Rohlenftoffs feste Dumas bas Atomgewicht biefes Glementes halb jo groß (C=3, für O=8), als Dies Bergelius unb bie meiften anberen Chemiter thaten, unb er betrachtete 1 At. Rohlensaure als 1C + 10, 1 At. Rohlenoryb als 2C + 10, 1 At. ölbilbenbes Gas als 20 + 2H einschließenb u. f. w.

1,20

Diefe Annahme fur bas Atomgewicht bes Roblenftoffs ben Angaben über bie atomiftifche Bufammenfetung von Roblenftoffverbinbungen ju Grunde, welche außer von Dumas felbft auch von mehreren anderen frangofifden Chemitern um unb nach 1830 gemacht murben \*).

Say=Ruffac felbft hielt bamale in feinen Borlefungen über Chemie \*\*) an jener Boraussetzung bezüglich ber Dampf= bichte bes Rohlenftoffs fest, wo es fich ibm um Angabe ber Bufammenfetung von Berbindungen biefes Clementes (g. B. bes Buders) nach Bolumen ber Beftanbtheile hanbelte; aber bie Gewichte, welche er als Atomgewichte bezeichnete, ftanben teineswegs im Berhaltniffe ber gefundenen ober vermutheten fpecififden Gemichte ber Elemente fur ben Baszuftanb. Atom= gewichte, Aequivalentgewichte, demifche Proportionen waren ibm gleichbebeutenbe Ausbrude; in ben bafifchen Orpben nahm er im Allgemeinen 1 At. Metall unb 1 At. Sauerstoff an, in neutralen Salzen auf 1 At. Baje 1 At. Saure, worin 1 At. bes faurebilbenben Elementes. Die von ihm angegebenen Atomgewichte (er bezog sie auf O = 1) waren, bezogen auf O = 8, H = 1, C = 6.1, Cl = 35.4, S = 16.1, N = 14.1, P = 15.7, Na = 23.3, Ca = 20.5, Al = 9.1, Fe = 27.1, Cu = 31.7, Pb = 103.6, Sn = 58.8 u. j. w.

Say-Luffac's Atomgewichte maren mohl richtiger als Berbinbungsgewichte bezeichnet gewesen, benn in 1 Atomgewicht einer Berbindung bachte er fich auch Bruchtheile eines elementaren Atomes eingebend (in 1 At. Phosphorfaure & B. 21/2 At. Cauer-Auf folde Berbinbungsgemichte, bie er als Difdungsftoff).

<sup>\*) %</sup>oó 1833 (Annales de chimie et de physique, T. LII, p. 299) fprach fich Dumas babin aus, bag nicht nur nach feiner Ueberzeugung fonbern auch nach bem Urtheile ber geschickteften Chemiter Frantreichs biefe Annahme für bas Atomgewicht bes Roblenftoffs mahricheinlicher fei als bie bon Bergelius gemachte; und felbft noch neun Jahre fpater gebrauchte er biefes Atomgewicht (C = 8 mit H = 0,5 für O = 8) gur Angabe ber Bufammenfegung bon Berbindungen.

<sup>\*\*)</sup> So in ben 1828 gehaltenen, 1833 als Cours de chimie betöffentlichten Borlefungen. Dr 28 San

gewichte bezeichnete, hatte auch noch L. Smelin bamals") wie früher (vgl. S. 388) bie Angabe ber Zusammensehung ber Berbinbungen bezogen. Ich habe bereits S. 391 angegeben, welche Gesichtspunkte ihm bei ber Wahl ber Zahlen für die Wischungsgewichte ber Elemente die leitenden gewesen waren, und ich brauche hier nur noch hinzuzusügen, daß seine Zahlen und die von Say-Lussac als Atomgewichte angenommenen im Wesentslichen übereinstimmten. Auch Smelin hatte seine Wischungsgewichte nicht so gewählt, daß sie alle dem Dulong-Petitsschen Gesetz genügen; auch nicht so, daß die Wischungsgewichte der gassormig zu erhaltenden Elemente stets in demselben Bershältnisse stehen wie die Gewichte gleicher Bolume derselben; endlich auch nicht so, daß isomorphen Körpern immer analoge Constitution zusomme (für Al = 9 und Fo = 27 betrachtete er die Thonerde als Al + O, das Eisenoryd als Fo + 1½O).

Andere gestanden bamals bem einen oder bem anderen dieser Anhaltspunkte für die Festsehung der Berbindungs- oder Atomgewichte der Elemente eine entscheidendere Bedeutung zu. Aber noch ein Anhaltspunkt hierfür wurde jetzt, 1834, durch die Entbectung des electrolytischen Sesens gewonnen.

Nur an Weniges erinnere ich hier, was die Erkenntniß ber zersetzenen Wirkungen der Electricität betrifft und der Entsbedung dieses Sesetzes vorausging; der wichtigsten Arbeiten, welche die Beziehungen zwischen electrischen und chemischen Wirkungen zum Segenstande hatten, werde ich ohnehm noch, namentzlich da wo ich von der Aufstellung der electrochemischen Theorie spreche, zu gedenken haben. — Am Frühesten war für die durch Reibungselectricität hervorgebrachten electrischen Funken bekannt, daß sie Zersehungen zu bewirken vermögen: so die des Ammoniakgases nach Priestley's 1775, so die des Wassers nach Deiman und Paets van Trooskwijk's 1789 gemachter Wahrnehmung. Dann wurde die zersehende Wirkung des gals

<sup>\*)</sup> Sandbuch ber theoretischen Chemie, 3. Auflage, 8b. I, S. 31 ff.

vanischen Stromes beobachtet: zuerft in ber Berlegung bes Baffers burch Carlisle unb Richolfon 1800. ertannt, bag bei ber letteren Art ber Berfetung (burch ben galvanifchen Strom) bie Bestanbtheile ber zerlegten Berbinbung raumlich gefonbert ausgeschieben werben, unb barauf, bag im Gegensate hierzu bei ber erfteren Art ber Berfetjung (burch electrifche Funten) bie Beftanbtheile gemengt jur Musicheibung tommen, balb aufmertfam gemacht, fo g. B. 1803 burch Ber-Frubere Bahrnehmungen vervollstänbigenb zeigten in bemfelben Jahre Bergelius und Sifinger, bag bei Entlabung einer galvanischen Gaule burch eine leitenbe Aluffigkeit bie Beftanbtheile ber letteren fich von einanber trennen, mentlich aus geloften Galgen bie barin enthaltenen Gauren unb Bafen frei gemacht werben, und babei ber Sauerftoff und bie Cauren fich nach bem positiven Polenbe, brennbare Rorper unb Bafen fich nach bem negativen Polenbe bin begeben und bier von einander getrennt fich ausscheiben ober ansammeln. 1806 an bestätigten und erweiterten S. Davy's Untersuchungen, mas bier gefunden mar; fie liegen bie Ginmirtung ber galvanischen Electricität auf Berbinbungen als eines ber fraftigften Mittel gur Berfehung ber letteren unb gur gefonberten Ausscheibung ber Bestanbibeile ertennen, unb bie glanzenbsten Resultate folder electrochemischer Berlegung murben von Davy 1807 burch bie Ifolirung ber in ben firen Alfalien enthaltenen Metalle, 1808 burch bie Reduction verschiebener Erben erlangt. Manches murbe nachher noch über bie zerfegenben Wirkungen ber Electricitat gearbeitet, ohne Ergebniffe von eben fo großer Wichtigkeit zu bringen, bis Farabay biefe Wirkungen genquer quantitativ ermittelte und zu ber Entbedung bes electrolytischen Gefetes fam.

Die Electricitätslehre, welche schon vorher für die Erklärung des Qualitativen der chemischen Erscheinungen in Anwendung gebracht worden war, wurde durch diese Entdeckung mit einer der wichtigsten Lehren der theoretischen Chemie: der auf die quantitative Zusammensehung der chemischen Berbindungen, be-

28\*(1.)

züglichen, enge vertnupft. Und auch für andere Arbeiten, welche M. Faraban (1791-1867) mahrend feiner erfolg= und ruhm= reichen miffenschaftlichen Thatigteit auf bem Gebiete ber Chemie ausführte, haben wir Deffen eingebent zu fein, bag fie nicht etwa nur über bie Grifteng und bas Berhalten gemiffer Rorper Reues lehrten, fonbern Bichtigftes burd bie Bebeutung, welche bie für einzelne Substanzen erlangten Resultate für allgemeinfte Lehren unferer Wiffenschaft hatten: feine Entbedung von Berbinbungen bes Chlors mit Rohlenftoff (1821) für bie Frage, ob ber erftere Rorper als ein ungerlegbarer anguerkennen fei, unb bamit für bie Lehre von ber Bufammenfepung ber Sauren unb ber Salge; seine Untersuchung über Rohlenwafferftoffe (1825), aus welcher bervorging, bag folche Berbinbungen eriftiren, bie bei gleicher procentischer Busammensehung verschiebene physitalifche Gigenschaften bestigen und ungleiches chemisches Berhalten zeigen, als ein Grunbstein fur bie Lehre von ber Jomerie und fpecieller von ber Polymerie. Wie wichtig find auch fur bie Chemie eingelne feiner iconen und gabireichen phyfitalifchen Arbeiten geworben : fo bie über bie Berbichtung von Gafen, mit welchen er fich icon fruhe (1823) beschäftigte und auf bie er noch fpater (1844) jurudtam; unb unter feinen berühmten Untersuchungen über bie Glectricitat und ben Magnetismus, über welche irgenb vollstänbiger zu berichten bier nicht ber Ort ift, namentlich bie über bie Berfetung demifder Berbinbungen burd ben electrifden Strom.

Aber auch von benjenigen Theilen ber (1831 bis 1855 veröffentlichten) Experimentaluntersuchungen Farabay's über Electricität, in welchen seine Forschungen auf biese Zersetung gerichtet waren, kann hier nur ber etwas eingehender besprochen werden, welcher die durch dieselbe Quantität strömender Electricität ausgeschiedenen Mengen von Bestandtheilen chemischer Berbindungen zum Gegenstande hatte. In der siedenten Reihe jener Untersuchungen\*) wies Farabay 1834 nach, daß die Menge

<sup>\*)</sup> Der R. Gesellschaft zu London vorgelegt im Januar 1834; Philosophical Transactions f. 1834, p. 77; auch Poggenborff's Annalen ber Physik und Chemie, Bb. XXXIII, S. 301, 488 u. 481.

einer, ber electrochemifchen Berfepung unterliegenben fluffigen Berbinbung: bes Baffers, lebiglich abhangt von ber Menge ber eirenlirenben Electricitat und nicht von folden Umftanben, wie bie Intenfitat bes electrifchen Stromes, bie Große ber Oberflachen, welche bie Bolenben ber Fluffigfeit barbieten, ober, bas (burch Bufat von mehr ober weniger Caure ober anberer Rorper verschieben gu machenbe) größere ober geringere Leitungs= vermögen. Aber er zeigte ba auch, bag ebeufo für anbere Berbinbungen bie electrochemische Berfetjung eine bestimmte ift fur eine beftimmte Menge Electricitat, unb namentlich, bag aus verfchiebenen, folder Berfehung fabigen Berbinbungen: Baffer, geloften Bafferftofffauren, gefdmolzenen Metallcloriben 3. B., burch bie namliche Menge Glectricitat von bemfelben Glemente gleiche Mengen ausgeschieben werben, von verschiebenen Glementen folde, von Faraban als electrochemische Aequivalente bezeich= nete Mengen, welche mit ben gewöhnlichen demifchen Aequivalenten zusammenfallen: alfo, um einige von Faraban felbst für bie electrochemifchen Mequivalente angegebene Bablen hierber au feten, 1 Gewichtstheil Mafferftoff, 8 Gem .= Th. Sauerftoff, 36 Gem.=Th. Chlor, 125 Gem.=Th. Job, 104 Gem.=Th. Blei, 58 Gem.-Th. Bihn. Die Zahlen, welche er als gewöhnliche demifche Mequivalente ber Glemente aufführte, murben von ihm als Berbinbungsgewichte auch, an Davy's Ausbrucksmeife (vgl. S. 385) anknupfenb, Proportionale genannt, aber auch als bie relativen Gewichte ber Atome angebenb betrachtet, Berabegu fprach es Faraban aus, bag bie Ermittelung ber electrochemifchen Aequivalente von großem Rugen bafur fein werbe, in zweifelhaften Fallen enticheiben zu laffen, welche Bahl als bas mabre chemische Aequivalent ober Proportional ober Atomgewicht ausbrudenb einem Körper beizulegen fei; benn fo ftart fei feine Ueberzengung, bag eine und biefelbe Rraft bie electrochemische Berfetzung und bie gewöhnlichen chemischen Berwanbtichaftserscheinungen beherriche, und fo groß fein Bertrauen auf ben überall fich geltenb machenben Ginfluß ber Naturgefete, welche bie erftere eine bestimmte fein laffen, bag er nicht anftebe, zu glauben, auch die letzteren mussen benselben unterworsen sein; und dann könne er auch nicht daran zweiseln, daß (bei Berichtigung der sur die electrochemischen Aequivalente gesundenen Zahlen nach den genaueren Resultaten der gewöhnlichen Analyse, und mit Weglassung kleinerer Bruchzissern) für Wasserstoff = 1 die Aequivalentzahl oder das Atomgewicht für Sauerstoff = 8, für Chlor = 36, für Brom = 78,4, für Blei = 103,5, sür Zinn = 59 u. s. w. zu sehen sei, obgleich eine sehr hoch stehende Autorität für mehrere dieser Elemente die Atomgewichte boppelt so groß annehme.

Gin neuer Anhaltspuntt, auf bie relative Große ber Aequivalent=, Proportional= ober Atomgewichte ber Glemente gu fcliegen, mar alfo jest gegeben; ein Anhaltspunkt gur Beurtheilung bes Bahlenverhaltniffes, nach welchem biefe Gewichte verschiebener Elemente zu einer Berbinbung vereinigt feien, auch burch bie von Farabay auf Grund feiner umfaffenden Untersuchungen ausgesprochene Schlußfolgerung, bag bie Fahigfeit einer binaren Berbinbung, im fluffigen Buftanbe birecter ober primarer electrolytischer Spaltung in bie gnfammenfegenben Elemente zu unterliegen, im Allgemeinen an bas Bufammengefestfein nach einem bestimmten Bahlenverhaltniß: 1 Meg.=Gem. bes einen Glementes auf 1 bes anberen, geknupft fei. electrochemische Aequivalente abgeleiteten und für bie ber birecten Clectrolpfe fabigen Berbinbungen biefem Bablenverhaltnig entfprechenben Gewichte fur verschiebene Glemente ftimmten gwar, wie Dies Farabay fofort hervorgehoben hatte, mit ben gewohnlichen demischen Nequivalenten, welche ja auch viele Chemiter als bie relativen Atomgewichte ausbrudenb betrachteten, aber nicht mit Bergelius' Annahmen für bie Atomgemichte und auch nicht mit ben Bahlen, welche fich bei Anwenbung mehrerer unter ben fruber versuchten und G. 432 noch einmal in Grinnerung gebrachten Unhaltspuntten ergaben: bie efectrodemifden Mequivalente von Gauerftoff und Chlor ftanben 3. B.

nicht in bem Berhältnisse ber Gewichte gleicher Bolume bieser beiben Elemente für ben gassörmigen Zustand berselben; das Berhältniß ber electrochemischen Aequivalente sür Blei und Silber war ein anderes, als das der Gewichtsmengen beiber Wetalle, für welche als Atomgewichte berselben das Dulongs Petit'sche Gesetz sich als zutressend erwiese. Darüber, welche Atomgewichte eigentlich den Elementen beizulegen seien, herrschte, bei der Bervielsachung der Anhaltspunkte für die Abseitung derselben, Unsicherheit und Uneinigkeit wie ze.

Um bie miberfprechenben Ergebniffe ber verfciebenen Ableitungsweisen in Etwas auszugleichen, versuchte ein ausgezeich= neter Foricher gegen 1840 bin, von bem Mittel eine ausgebehntere Anwendung gu machen, welches fich als ein geeignetes bafur erwiesen hatte, bie bezüglich ber Bolumverhaltniffe einfacher unb jufammengefetter Gafe erlangten Refultate mit ber atomiftifchen Theorie in Ginklang zu bringen. Dumas, welcher icon früher (vgl. S. 424 f.) ber Unterscheibung physitalifder unb fleis nerer demifcher Atome gugetreten mar, bob in feinen (1837 veröffentlichten) Borlefungen über bie Philosophie ber Chemie biefe Unterfcheibung noch einmal hervor: bag nach bem gleichen physitalifchen Berhalten ber verfchiebenen Gafe bei Temperatur= und Druckanberung man für biefelben Umftanbe bie Atome als in ihnen gleich weit unter einanber abstehenb und in gleichen Bolumen verschiebener Gafe biefelbe Anzahl phyfitalifcher Atome anjunehmen habe, und bag biefe wieberum, auch wenn es fich um ungerlegbare Rorper hanbele, als aus demifden Atomen jusammengefest anzusehen feien: so zwar, bag bie Anzahlen ber in je 1 physikalischem Atom verschiebener Glemente ent= haltenen demischen Atome nicht immer gleich groß fein muffen, wenn fie auch ftete in einfachen Berhaltniffen zu einander fteben ; und er fügte jest noch bingu, bag auch bie Bermuthung gulaffig und felbft mabricheinlich fei, bie demifden Atome feien abermals aus gleichen ober aus unter fich in einfachen Berhaltniffen ftebenben Angablen noch kleinerer Theilchen: mahrer Atome ober Atome letter Orbnung, jufammengefest, und bag bie

C 14. 14

letteren es feien, fur beren Gewichte bie Beziehungen zu ber fpecififchen Barme gelten. Die Gewichte ber demifden Atome feien es, auf melden bie Bereinigungen ber Rorper unter Ginhaltung bes Gefetes ber multiplen Proportionen unb auf melden bie Aequivalenzverhaltniffe beruhen; bie Ermittelung biefer Semichte fur bie verschiebenen Rorper finbe einen wichtigen Anhaltspunkt in ber Beachtung bes Isomorphismus, fofern bie isomorph fich vertretenben Mengen verschiebener Glemente im Berhaltniffe ber Gewichte ber demifden Atome berfelben fteben. Aber ichließlich feien auch isomorphe Mengen verfchiebener Korper zunächft äquivalente Mengen berfelben; Aequivalentgewichte ber Rorper tonne man wirklich erforichen, aber ber Begriff ber Atomgewichte fei ein unbestimmterer und verbiene nicht bas Bertrauen, welches ihm von ben Chemitern gefchentt merbe; und wenn er, Dumas, es vermoge, fo wurbe er bas Wort Atom aus ber Chemie verbannen, überzeugt wie er fei, bag es über bas erfahrungsgemäß Festzustellenbe hinausgebe unb baß bie Chemie nie hieruber hinausgeben folle. - Auch Liebig fprach fich ju jener Beit in gleichem Ginne bezüglich ber Unficherheit aus, welche Gewichte ben Glementen als Atomgewichte Die Aequivalente, fagte er in einer 1839 beizulegen feien. veröffentlichten Abhanblung\*), merben fich nie anbern, aber er zweifle febr, ob man jemals barüber einig werbe, burch welche Bewichtsverhaltniffe bie relativen Atomgewichte auszubrucen feien; bas Studium ber Chemie merbe unenblich erleichtert werben, wenn fich gue Chemiter entichloffen, ju ben Aequis valenten gurudgutebren, unb man muffe hoffen, bag bie Beit nicht mehr entfernt fei, wo Dies von Allen gefchebe.

So weit mar man in ber Ermittelung ber Atomgewichte ber Elemente gegen 1840 gekommen.

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb. XXXI, S. 86.

## Erweiterung der unorganischen Chemie und Amgestaltung des chemischen Systemes in der Zeit von 1810 bis 1840.

Wir haben in bem vorhergebenben Abichnitte bie Ausbilb= ung ber atomistischen Theorie bis gegen 1840 verfolgt und bie ungleichen und wechselnben Unfichten betrachtet, bie fur bie Befimmung ber Atom= ober Berbinbungsgewichte ber Elemente in Anwenbung gebracht murben. Welche Gewichte aber auch, und unter welcher Auffaffung und Benennung berfelben, man ben Glementen für bie Angabe ber Berhaltniffe beilegte, nach benen fie zu gewissen Berbinbungen zusammentreten: tonnte feit ber Ertenninig von Gefetmäßigteiten, die in ber Aufstellung ber atomiftischen Theorie ihren Ausbruck fanb, pracifer ale vorher bie Bufammenfegung und bie gegenfeitigen Beziehungen ber Berbindungen angeben, mit welchen man ichon langer befannt mar ober bie erft nachher entbedt murben, unb Marer erseben laffen, was bezüglich ber Constitution einfacherer und complicirterer Verbindungen man icon fraber fur mahr gehalten hatte unb mas bie bei fpaterer Beschäftigung mit ihnen erlangten Refultate ichließen ließen. 3ch follte bier eine Borftellung barüber zu geben versuchen, für wie viele Körper fich jene Ausbrucksweise als anwendbar und nüglich erwies, einen Ueberblick minbeftens über bie Bermehrung bes Materiales, welche bis gegen 1840 fur bie Chemie burch experimentale Arbeiten erlangt murbe, und über bie Schluffolgerungen, zu welchen einzelne biefer Arbeiten veranlagten. Dafür mare giemlich weit jurudjugreifen, ba -- abgefeben von ben ausführlicheren Be-

richterstattungen über einzelne umfaffenbere Untersuchungen unb ben ba auch bezüglich einschlägiger anberer Forschungen gemachten Mittheilungen - bie S. 301 ff. gegebene gebrangte Ueberficht über bie Ausbehnung bes Gebietes ber Chemie unb bie Erwerbung befferer Betanntichaft mit icon langer betretenen Theilen besfelben feit ber Geltenbmachung bes Lapoifier'ichen Syftemes und boch nur bis gegen bas Enbe bes erften Decenniums unferes Jahrhunberts geführt hat. Aber bem Berfuche, eine ahnliche Ueberficht über bie fpatere Erweiterung bes demifchen Wiffens burch einzelne bebeutenbere Leiftungen bis gegen 1840 gu geben und fo bie eingehendere Befprechung gewiffer allgemeinerer und vorzugsweise wichtiger Lehren einigermaßen zu ergangen, treten bie fruber bereits bervorgehobenen Somierigkeiten noch ftarter und ftorenber entgegen. Derer, die an ber Forberung ber Chemie thatigen Antheil nehmen, nimmt in ber Beit, welche wir ba gu betrachten haben, rafch zu, und mit jebem Jahre machft ber Bugang von Unterfuchungen, burch welche langer bereits Borliegenbes beffer und Reues erforicht wirb; fprach boch & Smelin icon 1827 gerabegu aus, fo betrachtlich fei bie Daffe ber unablaffig auf bem Felbe ber Chemie geernteten Früchte, bag Der, welcher fle gu fammeln, ju fichten und ju ordnen fich jur Pflicht gemacht babe, ben Arbeitern zurufen möchte: Haltet ein, sonst werbe ich nicht fertig; und wie übertraf auch in ber folgenben Beit fast in jebem Jahre bie Fulle neuer Ergebniffe bie bes vorhergehenben. Ginen febr zweifelhaften Ruten, jebenfalls aber menig Ueberblick murbe es gemabren, wollte ich eine irgenb vollstanbigere Aufgahlung ber demifden Arbeiten geben, welche in bem zweiten bis vierten Decenium unferes Jahrhunberts veröffentlicht murben, und wenn ich mich auf eine hervorhebung ber wichtigeren Leiftungen und Entbedungen beschranten will: wie unficher ift es auch jest wieber, bie Grenze zu finden fur bie bann gu nennenben Arbeiten; wie miglich bie Beurtheilung, welchen Gut= bedungen eine vorzugsmeife Bebeutung, melden Untersuchungen ein großerer Ginfluß auf bie Ausbilbung ber Chemie gutam;

wie unmöglich auch fur verbienftvolle Forfchungen bie Angabe Deffen, mas fie brachten wenn biefe nur unter Unführung von mehr Gingelnheiten verftanblich mare, als bier gulaffig ift. gilt bas Lettere namentlich für viele Arbeiten, welchen man weitergebenbe und berichtigte Ertenntnig von Goldem verbantt, bas früher icon entbedt mar, und für bie Auffindung genauerer 3d muß auch bavon abfteben, bier analytischer Wethoben. barüber berichten zu wollen, welche Fortschritte für andere Wiffenschaften und fur bie Technit burch bie ber Chemie in jener Beit vermittelt murben; und ba fich in fpateren Abschnitten beffere Gelegenheit bieten wirb, bie Leiftungen zu befprechen, bie für bie Ausbildung ber Anfichten über bie organischen Berbinbungen von eingreifenberer Wichtigfeit maren, unb fur bas Befanntwerben mit ber hervorbringung folder Berbinbungen unb mit wichtigeren Classen berfelben eine Ueberficht zu geben, fo mag hier nur die folgende Grinnerung an eine Meine Bahl von Entbedungen und Arbeiten aus bem Bereiche ber unorganischen Chemie eine Stelle finben, welche ju ber Beit ihrer Beroffentlidung ein besonderes Intereffe beanspruchen tonnten und bis gegen 1840 für bie Bereicherung bes letitgenannten Theiles bes demischen Wiffens an fich ober banach, wie fie Ausgangspuntte für weitere Untersuchungen boten, von erheblicherem Ginfluffe gemefen maren.

Bu befferer Renntuig bes Berbrennungsprocesses und namentlich ber Ratur ber Flamme hatten hauptfachlich S. Davy's 1817 veröffentlichte Forschungen über bie lettere beigetragen. -Dag bie Berbrennung bes Wasserstoffs ju Wasser burch fein gertheiltes Platin eingeleitet merben tann, hatte Dober einer 1823 gefunden, und noch in bemfelben Jahre maren von Dulong und Then arb bie Umftanbe genauer untersucht worben, unter benen bas Platin biefe Wirtfamteit zeigt, und auch, anberen Gubstangen eine abuliche gutommt; eine zweite Berbindung des Bafferftoffe mit bem Sauerftoff, das Bafferftoff.

hyperoryd, hatte Thenarb 1818 entbedt. - Das Bor unb Berbindungen besfelben hatten 1808 bie Untersuchungen von San-Luffac und Thenarb und von S. Davy, 1824 bie von Bergelius zuerft ober beffer als vorber tennen gelehrt, und bie bis babin febr unfichere Bufammenfehung ber Borfaure war burch ben Letteren genauer beftimmt worben. - Die Rennt= nig ber verschiebenen Cauren bes Phosphors mar berichtigt unb erweitert; S. Davy hatte 1812 bie phosphorige Gaure reiner, als fie fruber erhalten worben mar, barguftellen gelehrt, Du= Long 1816 bie unterphosphorige Caure entbeckt; bas Berhalt= nig ber Sauerstoffgehalte ber phosphorigen Saure und ber Phosphorfaure, bie Bufammenfegung von Salzen biefer beiben Cauren mar feit 1816 burd Bergelius' unb burd Dulong's Untersuchungen richtiger bekannt. Den erften, von Bergelius und Engelhart 1826 gemachten Bahrnehmungen bezüglich ungleichen demischen Berhaltens, welches bie Phosphorfaure zeigen tann, folgten 1828 weiter gebenbe Beobachtungen von Clart, welcher bie Pprophosphorfaure von ber gewöhnlichen Phosphorfaure unterschieb, und nach ben fich auschließenben 1829 von San-Luffac unb 1830 von Stromener veröffentlichten Arbeiten führten Grabam's Unterfuchungen 1833 gu ber genaueren Unterscheibung ber gewöhnlichen, ber Ppro= und ber Metaphosphorfaure. Das nicht felbstentzundliche Phosphormafferftoffgas mar nach S. Dan n's Darftellung besfelben 1812 beffer befannt; von ben zahlreichen über ben Phosphormafferftoff ausgeführten Untersuchungen ermahne ich nur ber von 1826 an burch S. Rose veröffentlichten, welcher bie Analogie ber Berbinbungen biefes Rorpers mit benen bes Ammoniats erkannte. - Bu ben icon fruber bekannten Gauren bes Gomefels: ber schwefligen Gaure und ber Schwefelfaure maren bie unterfdmeflige Gaure burch Gan = Luffac's Unterfuchung 1813, bie Unterfdmefelfaure burch Belter's und Ban-Buffac's Unterfuchung 1819 getommen; bie bisber vertannte Erifteng ber mafferfreien Schwefelfaure murbe 1812 burch &. C. Bogel's Bersuche mahrscheinlich gemacht, 1815 burch Dobereiner nach-

gewiesen. Die Rusammenfetzung bes Schwefeltoblenftoffs mar 1811 burch Bauquelin's, 1812 burch Bergelius unb Marcet's Bersuche feftgestellt worben, und Beife hatte 1822 seine Untersuchungen ber burch bie Ginwirkung von Alkalien und Altohol auf Schwefeltohlenftoff entstehenben Derivate bes letteren begonnen. Auf bie Grifteng von Rorpern, welche aus ber Bereinigung einfacherer Schwefelverbinbungen bervorgeben, machte Bergeling 1821 aufmertfam, und eine große Angahl folder f. g. Schwefelfalze lehrte er 1825 unb 1826 tennen; Arfvebfon erweiterte 1822 bie Betanntichaft mit Korpern, bie als aus einer Schwefel- und einer Sauerstoffverbinbung bes namlichen Metalles bestehenb angesehen werben tonnen, und unterschieb biefelben als Drysulfurete. - Der 1817 gemachten Entbedung bes Gelens fügte Bergelins auch fofort bie Unterfuchung ber meiften Berbinbungen biefes Glementes bingu; bie Analogie bes letteren mit bem Schwefel vervollftanbigte bie 1827 burch Mitiderlich ertannte Erifteng ber Gelenfaure.

Darüber, wie bie aus Lavoifier's Beit beibehaltene Borftellung über bie Ratur ber Salgfaure und ber von ber letteren fich ableitenben Rorper (vgl. S. 306) von 1810 an betampft und pon 1821 an faft allgemein aufgegeben mar, habe ich nachber noch ausführlicher zu berichten. Den verschiebenen Unfichten über ben noch als orybirte Calgfaure ober icon als Chlor bezeichneten Rorper entsprachen bie verschiebenen Auffaffungen, welche man bezüglich ber Conftitution ber vielfachen Berbindungen besfelben hatte, bie bereits fruber bargeftellt maren ober erft in fpaterer Beit enbedt murben: ber bereits in großer unb ftets noch zunehmenber Anzahl befannten Berbinbungen bes Chlors mit Metallen, über beren demifche Berhaltniffe in bem Unfange bes bier zu betrachtenben Zeitraumes vorzugsweise bie Untersuchungen von Say-Luffac und Thénard, bann bie 1812 von 3. Dany veröffentlichten und bie von Bergelius bei seinen Arbeiten über bie bestimmten Proportionen ausgeführten Reues lehrten; bes Phosphorchlorurs, mit welchem Gan: Luffac und Thonarb 1808, bes Phosphorchloribs, mit welchem B. Davy 1810, bie Chlorverbinbungen bes Schwefels, mit welchen B. Davy und Bucholg 1810, bes Chlortoblenorgbs, mit welchem J. Dang 1811, bes Chlorstickstoffs, mit welchem Dulong 1812 bie Chemiter befannt machte; ber verichiebenen Orphationsstufen bes Chlors, welche zu ber bereits früher untersuchten und von Gay-Luffac 1814 ifolirten Chlorfaure 1815 burch S. Dany's unb burch Stabion's Entbedung ber Unterchlorfaure und burch bes Letteren Ent-Aber ber lette erhebliche bedung ber Ueberchlorfaure tamen. Wiberfpruch bagegen, bağ bas Chlor ben ungerlegbaren Körpern jugugablen fei, murbe zu ber Zeit, 1821, aufgegeben, als Farabay's Entbedung verschiebener Berbinbungen bes Chlors mit Rohlenstoff betannt murbe; und bie entgegengesette altere Lehre tam nicht mehr in Betracht, als Balarb 1834 bie unterchlorige Saure tennen lehrte. Rachbem bie chemische Ginfachheit bes Chlors anertannt mar, murbe bei gunehmenber Betanntichaft mit folden Berbinbungen, welche fich aus zwei Chlormetallen . zusammensehen, unb analogen (an ber Stelle bes Chlors ein anberes f. g. falzbilbenbes Element enthaltenben) falzartigen Substanzen 1827 von Bonsborff und von Boullay b. J. (von bent Ersteren, welchem namentlich man bie Kenntnig einer größeren Angahl von Gliebern biefer Claffe von Rörpern verbantt, auch noch in ben folgenben Jahren) bie Unficht ausgefprocen und vertreten, bag biefe Berbinbungen als ben aus zwei fauerftoffhaltigen ober aus zwei ichmefelhaltigen Beftanbtheilen jufammengefügten entfprechenbe: als einfache Galge gu betrachten feien. - In abnlicher Beife, wie bezüglich ber Constitution bes Chlors und seiner Berbinbungen, maren auch beauglich bes Fluors und feiner Berbindungen die Borftellungen von 1810 an (vgl. S. 211) fich gegenüberstehenb, und langer als für die Salgfaure erhielt fich fogar bie Anficht, baß bie Flußfäure eine Sauerstoffsaure sei: noch in ber Darlegung ber von Bergelius 1823 und 1824 ausgeführten michtigen Unterfuchungen über bie Berbinbungen biefer Gaure. Den Chlor: verbindungen entsprechend murben bie Berbinbungen bes Jobs

aufgefaßt, welche nach ber Auffindung des letteren Körpers durch Courtois 1811 zunächst H. Davy's und namentlich Say=Lussac's 1813 und 1814 veröffentlichte Forschungen bestannt werden ließen (wie die Kenntniß der einzelnen Johners bindungen vorschritt, kann ich hier nicht verfolgen; nur der Entsbeckung der Ueberjobsaure durch Wagnus und Ammermüller 1833 sei besonders erwähnt); und die Kenntniß einer neuen Reihe analoger Verdindungen eröffnete Balard's Entdeckung des Vroms 1826, dessen hemische Verhältnisse dann namentlich Löwig 1829 untersuchte.

Ich mußte mehr in Ginzelnheiten eingehen, als bem Zwecke biefer lebersicht entspräche, wollte ich barüber berichten, wie bie Renntnig ber verschiebenen Orybationsstufen bes Stidftoffs, unb namentlich ber zwischen bem Stickornb und ber Salpeterfaure ftebenben, fich in biefer Beit berichtigte und befestigte, ober mann und burch wen in ber jest zu betrachtenben Beit anbere Berbinbungen biefes Glementes entbedt murben, melde fruber bereits bekannten analog maren ober vereinzelter baftanben, theilmeife bis in bie neuere Beit ber Gegenftanb von Untersuchungen über bie mahre Bufammenfegung berfelben blieben. Auf die Anfichten, welche fich bamals bezüglich ber Conftitution ber Ammonium= verbindungen geltend machten, tomme ich balb gurud, und bie Befprechung von folden Berbinbungen bes Stidftoffs, wie bie Cnanverbindungen und Derivate ber letteren, welche bamals gewöhnlich noch ber unorganischen Chemie jugerechnet murben, verfciebe ich beffer bis zu ber Berichterftattung über bie Entwickelung ber organischen Chemie.

Auch was metallische Substanzen und Berbinbungen ber letteren betrifft, vermag ich eine vollständigere Aufzählung ber zwischen 1810 und 1840 etwa gemachten einschlägigen Entbeckungen hier nicht zu geben. Der Forschungen, burch welche die sien Alkalien und die Erden als Orphe eigenthümlicher Mestalle nachgewiesen worden sind, wurde bereits S. 211 f. und 301 gedacht, und ich habe darauf nachher noch etwas näher einzu-

446

Aber baran mag bier erinnert werben, wie mit jenen Forfcungen auch bie Entbedung ber Spperorgbe ber Alfalimetalle burch Gay= Luffac und Thenarb 1810 vertnüpft war, welcher bie bes Baryumhyperorybes burch biefelben Chemiter fofort folgte, und wie jene neue Ertenntniß gur Grundlage befferer Ginficht bezüglich ber Bufammenfetung folder Berbinbungen murbe, welche man bisher als aus Altali und einem ungerlegbaren Rorper beftebend betrachtet hatte: fo gunachft ber Schwefellebern, beren Bufammenfegung nach ben 1817 vorausgegangenen Arbeiten Bauquelin's unb Gay: Luffac's 1821 burch Berzelius richtiger bestimmt wurbe; so auch ber bei ber Einwirkung von Chlor auf Altalien fich bilbenben bleichen: ben Substangen, in welchen Bergelius bereits 1817 einen Gehalt an Salzen einer aus Chlor und weniger Sauerstoff, als zur Bilbung von Chlorfaure nothig ift, fich gufammenfegen= ben Gaure mabricheinlich gemacht hatte und fur bie er ugch ber Anertennung bes Chlore ale eines ungerlegbaren Rorpers noch 1828 feine (bezüglich ber barin enthaltenen Orybationsstufe bes Chlors fpater berichtigte) Auffassung gegen bie altere ju vertheibigen hatte. Der Bermehrung ber Bahl ber Alfalien burch bie Entbedung bes Lithions 1817 burch Arfveb fon, bes Rachweises ber Thorerbe als einer eigenthumlichen Erbe burch Bergelius 1828 und ber Unterscheibung ber bie Cererbe begleitenben Erben burch Mosanber von 1839 an geschah bereits S. 212 f. Ermahnung. Auf fehr wenige Untersuchungen, welche ben Erben zugerechnete Orybe beg.=w. die in benfelben enthal= tenen Metalle und ihre Berbinbungen jum Gegenstanbe hatten, tann bier hingewiesen merben: auf febr wenige nur unter ben junachft ber reinen Chemie angehörigen, und weniger noch auf folde, beren Refultate um ihrer prattifden Bebeutung willen vorzugsweises Interesse boten (wie g. B. die die funftliche Darftellung bes Ultramarins betreffenben, welche von C. G. &melin vor 1828 entbedt in biefem Jahre befannt gemacht, und bamals auch von Guimet gefunden murbe). Was Arbeiten angeht, welche fich auf bie fpater in fo großem Dagitab be-

wertstelligte Ifolirung ber Metalle aus Erben beziehen, mare ben icon G. 212 gemachten Angaben jugufügen, bag bie Rebuction bes Magnefiums (aus ber Chlorverbinbung burch Ralium) burch Buffy 1829 erfolgreicher ausgeführt murbe als früher; und mas michtige Erweiterungen ber Renntnig, Berbindungen ber Erbmetalle ju erhalten, betrifft, mag bier baran erinnert werben, bag Derftebt bie Darftellung bes Chloralu. miniums aus ber Thonerbe burch Gluben berfelben mit Roble in Chlorgas 1825 gelang. In entsprechenber Beise ftellte berfelbe Forfcher 1825 bas Chlorfilicium bar, . welches 1823 zuerft von Bergelius burch Erhipen von Gilicium in Chlorgas erhalten worben mar; ber Legiere untersuchte bamals auch bas Rluorfilicium, welches J. Davy 1812 beffer tennen gelehrt hatte, und die aus ber Bereinigung beffelben mit anberen ffluors verbindungen hervorgehenden Rorper genauer, und er führte, gleichfalls 1823, Die Methobe bes Muffchliegens ber Gilicate mittelft Mußfaure in bie analytische Chemie ein. Der Betrachtung ber Riefelerbe als einer Gaure und ber Berbinbungen ber= felben mit bafifchen Gubstanzen als mabrer Salze von 1811 an murbe icon G. 330 gebacht, und ber Stuge, melde baburch unb burch bie Anwenbung ber bezüglich ber Bufammenfepung ber Salze nachgewiesenen ftochiometrischen Regelmäßigfeiten bie Chemie fur bie Ertenntniß ber Difchung einer großen Bahl von Mineralien gewann. Specieller barf ich hier barauf, wie bie Renntnig ber Busammenfetzung natürlich vortommenber Silicate jest berichtigt und rafch erweitert murbe, nicht eingeben, unb auch barauf nicht, wie gleich nach ber Entbedung bes 3fomorphismus 1819 gerabe fur folde Gilicate bie von bem Entbeder ausgesprochene Voraussicht (vgl. G. 413 f.) fich bestätigte, bag für Mineralien, beren Busammenfegung mechfelnb gefunden worben war, boch ein bestimmtes Bufammenfenungeverhaltnig fich merbe nachweisen laffen.

Die Kenntniß ber Titanverbindungen erweiterte von 1821 an porzugsweise h. Rose, die bes Tantals und seiner Bersbindungen Berzelius 1824; die der Wolframverbindungen Kopp, Entwickelung der Themic.

por Allen Bergelius von 1814 an und Bobler 1824. Bu befferer Befanntichaft mit ben chemischen Berhaltniffen bes Dolybbans trug gleichfalls besonders Bergelius von 1814 an und namentlich burch feine 1825 veröffentlichten Untersuchungen bei, unb auch von 1814 an zu ber mit ben Berbinbungen bes Chroms; bie fluffige Berbinbung bes letteren Wetalles, mit welcher Bergelius und Dumas 1826 befannt werben liegen, wurbe als Chromsuperchlorib betrachtet, obicon Thomfon bereits 1827 einen Gehalt an Sauerstoff in ihr behauptete, bis D. Rofe 1833 bie richtige Zusammensetzung berfelben nachwies. Nach ber Entbedung bes Banabiums burch Sefftrom war es wieberum Bergelius, welchem bie Chemie umfaffenbere Erforichung bes neuen Rorpers und ber Berbinbungen besfelben fofort zu verbanten hatte. Für bie Berbinbungen bes Mangans murbe namentlich ber Nachweis ber Erifteng von Sauren besfelben von Wichtigfeit; nachbem Chevillot unb Chwarbs 1817 bie Grifteng einer eigenthumlichen Gaure bes Mangans in bem icon langer befannten f. g. mineralifchen Chamaleon mahricheinlich gemacht hatten, unterfchieb Ford. hammer 1820 gwei Gauren biefes Metalles, unb burch Mitfderlich murbe 1830 bie Busammenfegung berfelben ermittelt. An ber Untersuchung von Arfenverbinbungen betheiligte fich wieberum in vorragenber Beije Bergelius, melder u. a. bie Bufammenfetung ber Arfenfaure und bie Begiebung berfelben ju ber ber arfenigen Gaure 1817 feftftellte (fur bas bereits von Scheele entbedte Arfenmafferftoffgas, meldes 1815 Sehlen bei Berfuchen über basfelbe ben Tob brachte, mar, wie hier noch ermabnt werben mag, bereits 1805 burch Stromener angegeben, bag es burch febr ftarte Ertaltung tropfbar fluffig gemacht merben tonne). Bergelius' ift auch vorzugsweise zu gebenten, bliden mir auf bie beffere Erforichung ber Antimonverbindungen in jener Zeit und namentlich auf bie Unterscheibung ber Ornbe bes Untimons, wie er fie 1812 machte; von fpateren, Berbinbungen bes Antimons betreffenben Entbedungen mag hier nur an bie bes Superchloribs burch O. Rofe

1825 erinnert werben, und an die bes Antimonwasserstoffgases burch & Thompson 1837. Berzelius verbanken wir ferner genauere Renntniß bes Tellurs und ber Berbinbungen besselben, hauptsächlich burch die 1831 bis 1833 ausgeführten Untersuchungen, welche auch die Tellursäure kennen lehrten.

Bon Untersuchungen über bie Berbindungen anberer Detalle, als ber icon genannten, tonnen bier nur wenige bervorgehoben werben. Die Berbinbungen bes Cabmiums, an beffen Entbedung G. 213 erinnert worben ift, murben vorzugsweise burch Stromeger 1818 befannt. 3. Dang, welcher bie Bufammenfegung ber Chlorverbindungen bes Binns 1812 beftimmte, fand bas Chlorur und bas Chlorib bem Orybul unb bem mittelft Salpeterfaure bereiteten Orgb entsprechenb; bag in bem letteren und in bem aus bem mafferigen Chlorib mittelft Altali auszufällenben Nieberschlage bas Metall mit Sanerftoff wirtlich nach bemfelben Berbaltniffe vereinigt ift, murbe bann 1816 burch Bay= Quffac mahricheinlich gemacht und 1817 burch Bergelius feftgeftellt, welcher fruber bas in biefem Rieberfolage neben Baffer Enthaltene als eine zwifchen bem Orybul und dem Oryd stehende besondere Orydationsstuse bes Binns betrachtet hatte; bas mabre Binnfesquioryb entbedte Fuchs 1832. Theoretifche Borftellungen von beträchtlicher Tragmeite bereitete es vor, bag fur ben aus Quedfilberchloriblojung burch Megammoniat gefällten weißen Pracipitat (als nicht ichmelabares Praparat murbe biefer 1838 burch Bohler von bem feitbem fo genannten ichmelgbaren weißen Pracipitat unterschieben, unb bie Berichiebenheit ber Bufammenfetzung burch Rane nachgewiesen) Rane 1836 zeigte (mas Ullgren bestätigte), bie Bufammenfetzung besfelben fei nicht bie vorher angenommene, einer Berbinbung von 2 At. Quedfilberopyb mit 1 At. Chlorammos nium gutommenbe, fonbern entspreche einer Bereinigung von 1 At. Quedfilberchlorib mit 1 At. Amibquedfilber. .Als eine britte Orybationsstufe bes Silbers wies 20 ohler 1839 zu bem langer befannten Gilberorgb und bem Gilberhoperorgd, beffen Erifteng 1804 burd Ritter bemertt worden mar, bas Gilberorybul nach;

au ben einfacheren Verbindungen bes Goldes fügte Berzelius
1811 bas Goldorydul und bas Goldchlorur hinzu. Für bas
Platin wurde die Eigenschaft, unterhalb der Glühhihe Verbrennungen von Sasen und Dämpsen einzuleiten, 1817 durch H. Davy
wahrgenommen; es solgten 1820 die Beobachtungen E. Davy's
über die stärteren Wirkungen bes s. g. Platinmohrs, 1822 und
1823 (vgl. S. 441) die Beobachtungen Döbereiner's über die
Wirkungen des Platinschmamms. Wit der genaueren Ersorschung der Verdindungen des Platins und der es begleitenden Metalle hatte sich Berzelius schon 1814 beschäftigt; für die
Scheidung und für die bessere Kenninis der chemischen Verhältnisse aller dieser Metalle leisteten dann vorzugsweise Vieles
die von ihm 1828 veröffentlichten Untersuchungen.

Giner fo unvollstänbigen und ungleichmäßigen Erinnerung an benkwürbige Entbedungen und Untersuchungen, welche in ber Zeit zwischen 1810 und 1840 zu ber Ausbilbung bes Wiffens über Gubftangen beitrugen, bie ber unorganifchen Chemie angeboren ober augetheilt murben, will ich eine etwas eingebenbere Befprechung ber Forfdungen und Anfichten folgen laffen, welche fich auf einige besonders wichtige Gegenstanbe bezogen unb Fragen aufwerfen ließen, in beren ungleicher Beantwortung bas demifche Spftem eine Umgeftaltung erfuhr und theilweife fpater noch bie Fortidritte ber Biffenicaft fich geltenb gu machen verfucht haben. Bunachft will ich etwas ausführlicher, wenn auch nicht auf alle Ginzelnheiten eingehenb und in Literaturangaben mich auf bas Wichtigfte beschräntenb, über Arbeiten unb Deinungsverschiebenheiten berichten, auf welche icon in ben vorbergebenben Abichnitten wieberholt Bezug zu nehmen mar: biejenigen, welche bie Ertenntnig betreffen, bag bie firen Alfalien und die Erben Orybe eigenthumlicher Metalle finb, welche auch bafur, wie bas Ammoniat und bie Berbinbungen besfelben zu betrachten feien, von Bebeutung gemefen finb; unb namentlich über biejenigen, aus welchen Schlieflich bie allgemeine

42.14

Anerkennung bes Chlors als eines unzerlegbaren Rorpers und eine Abanberung ber von Lavoisier aufgestellten Lehren über bie Zusammensehung ber Sauren und ber Salze hervorging.

Die Untersuchungen, welche nach ber einen und ber anberen biefer beiben Richtungen wichtiges Reues ergaben, begannen fcon por ber Beit, beren Betrachtung uns gulept beschäftigte; aber in biefe Beit binein erftredte fich ihre Fortfegung unb fiel bie Entscheidung zwischen ben entgegenftebenben Unfichten Derer, welche altere Borftellungen feftzuhalten fuchten, unb Derer, welche bavon abweichenbe Auffaffungen fur beffer begrundete hielten. Unter ben Namen ber Chemiter, bie an biefen Unterfuchungen fich in hervorragenber Weife betheiligten, glangt vorzugsmeife bell ber D. Dann's als bes Foriders, melder mit ber Auffindung neuer Thatsachen bie Deutung berfelben gu vereinigen mußte, welche, wenn auch zuerft beftritten, boch gu= lett allgemeinere Zustimmung erhielt. S. Davy (1778-1829) hat zuerft fur bas Guftem ber Chemie, welches Lavoifier aufgestellt hatte und in bessen Ausban und Bervollstänbigung bie Anhänger und Nachfolger Lavoisier's ihre Aufgabe fanben, eine wefentliche Abanberung gur Geltung gebracht. eine Reihe wichtigfter Leiftungen erhob er fich balb nach feiner erften felbstftanbigen Beichaftigung mit ber Chemie (1799) gu folder Sobe, bag er an bem Enbe bes erften Decenniums unferes Jahrhunberts als ber eminentefte Forfcher auf bem Gebiete biefer Wiffenschaft baftanb. Mit vorzüglicher Begabung bafür, neue Sulfsmittel für bie experimentale Ermittelung ber Aufammenfetzung ber Rorper in Unwendung gu bringen, vereinigte er eine bamals feltene Unabhangigteit von ben bisher anerkannten theoretischen Lehren. Gelbst ju scharfftunigen und fogar gewagten Vermuthungen geneigt und ihnen nachgehend ließ er fich boch nie burch biefelben fo beherrichen, bag er nicht auch bie ruhigite und nuchternfte Prufung berfelben fur nothwendig gehalten und felbft vorgenommen hatte; und wie auch fein weit= blidenber und ibeenreicher Beift ihn zu allgemeineren Betracht= ungen und ju Speculationen in mannigfacheften Richtungen bin-

brangte: in ber Chemie feste er bas Beugnig ber Thatfachen über jebe theoretische Folgerung, und für bie Ertenntniß ber Bufammengefestheit ber Rorper fleg er nur Das als maggebend gelten, mas burch Bersuche nachweisbar ift. Wie nur Wenigen es gegeben ift, mußte er von feiner Betannticaft mit bem Berhalten ber Körper Rugen zu ziehen für bie Beantwortung von Fragen, melde auf anberen Gebieten bes miffenfchaft= lichen Arbeitens geftellt maren, und für prattifche Anwendungen; nur feiner Erfinbung ber Sicherheitslampe fur Bergleute (1815) fei bier ermahnt. Bielfach ift bereits in bem Borbergebenben namentlich S. 211 f. und S. 442 ff. einzelner Entbedungen unb Bereicherungen bes chemischen Biffens gebacht, welche wir ibm verbanten, . und feine Auffaffung ber demischen Proportionen wurde S. 385 ff. befprochen. hier will ich über einige Unterfuchungen Dany's berichten, welche ihren Musgangspuntt in ber Anwendung ber Electricität als eines Mittels gur Berlegung jusammengesetter Rorper haben; bis zu ber fpateren Betrachtung ber electrochemischen Theorie verschiebe ich in= beffen bie Angaben barüber, welche theoretifche Borftellungen über bie Beziehungen ber demifchen Bermanbticaft gu ber Electricitat Dann auf bas von ihm experimental Gefunbene grünbete.

Ich habe S. 432 f. an die ersten Wahrnehmungen barüber erinnert, daß die Electricität zusammengesetzte Substanzen in ihre Bestandtheile zu zerlegen vermag. Aber wunderbarere Wirkungen, als nur die Ausscheidung der Bestandtheile des Wassers, schien der galvanische Strom bei seiner Einwirkung auf diese Flüssigkeit hervordringen zu können: das Austreten von Saure und von Alkali wurde von 1800 an beobachtet, die zum Vorschein kommende Saure bald als Salzsaure, das Alkali bald als slücktiges, bald als sires (Natron) bestimmt, und sast schien es, als ob unter dem Einstusse der Electricität aus reinem Wasser oder den Bestandtheilen desselben diese versschiedenartigsten Körper entstehen könnten. Es war H. Davy,

welcher 1806\*) zeigte, bag biefe Rorper nicht von bem Waffer, fonbern von bem Behalte besfelben an bem Sticfftoff ber abforbirten Luft ober von Beftanbtheilen ber Gefage berftammen, wenn biefe etwas au Baffer Abzugebenbes enthalten. feine Berfuche ließen auch noch auffallenber, als fruber bekannt geworben, erfeben, mit welcher Rraft ber galvanifche Strom felbft auf fomer zerlegbare Substanzen zerlegend einwirkt und bie burch ibn aus Berbinbungen ausgeschiebenen Beftanbibeile gefonbert auftreten laßt. Bereits gegen bas Enbe bes Jahres 1806 fprach Dany bie Erwartung aus, bag bie Benugung bes von ihm untersuchten Berfehungsmittels mohl gu ber Entbedung ber mabren Elemenie ber Rorper führen moge, wenn man bie letteren in angemeffenem Buftanbe (binreichenb concentrirter Lofung, meinte er namentlich) anwenbe und bie Intenfitat ber Electricitat genügend steigere. Und biefer Boraussicht entfprachen die Resultate ber Arbeiten, welche er nun sofort 1807 über bie Zerfetzung ber firen Alfalien unternahm und 1808 über bie ber Erben ausbehnte.

Hanger ber Phlogistontheorie die Bermuthung zurückversolgen, daß sie den Wetalkalken analoge Körper seien: Wetalkorphe mithin, als für die s. g. Wetalkalke nachgewiesen war, daß sie Berbindungen aus Wetalk und Sauerstoff sind. Auch von Lavoisier war 1789 darauf hin, daß in allen Wetallsalzen die Base sowohl als die Säure sauerstoffhaltig seien, die Bersmuthung geäußert worden, Solches möge auch wohl für die Salze der Erden der Fall sein und die letzteren seien wahrsscheinlich Oryde sehr schwer reducirdarer Wetalke. Aber in Bestress der stren Alkalien sprach sich Lavoisier nicht in demselben Sinne aus, wenn er gleich auch diese als höchst wahrscheinlich zusammengesetzt betrachtete; ich habe S. 210 angegeben, was er bezüglich der Bestandtheile dieser Substanzen vermuthete. Um 1790 waren auch von einigen Chemikern Angaben darüber ges

<sup>\*)</sup> Jm November bieses Jahres; Philosophical Transactions f. 1807, p. 1.

macht worben, bag bie Rebuction verschiebener Erben gu Detallen gelungen fei, aber bie in biefer Begiehung vermeintlich erzielten Resultate maren balb nachher als auf Tauschungen beruhenb nachgewiesen worden; und als ebenso unrichtig hatten fich Behauptungen ermiefen, welche an bem Enbe bes vorigen Jahrhunderts von Mehreren bezüglich ber Bufammenfegung ber Erben und ber firen Altalien aufgestellt morben maren. einen wie bie anberen maren noch in ben erften Jahren unferes Jahrhunberis ungerlegbare Rorper, bis B. Davy bie Glectricitat als bas Agens ertannte, burch beffen Anmenbung er bie Beftanbtheile berfelben, gunachft bie ber firen Altalien, von einanber icheiben tonnte. - Rach fruchtlofen Berfuchen, bie letteren in concentrirter mafferiger Lofung ju gerfegen, ergaben fich ihm Unzeichen einer Berlegung bes Megtali's und ber Musfceibung einer leicht verbrennlichen Gubftang aus bemfelben, als er biefen Rorper geschmolzen ber Ginwirfung bes galvaniichen Strome unterwarf; und bann (im October 1807) gelang ihm bie Isolirung bes Raliums und bes Natriums, indem er ben galvanischen Strom auf schwach befeuchtetes Aegtali ober Megnatron, fo bag biefer es jum Schmelgen erhitte und nun zerlegte, einwirken ließ. In biefer Beife erhielt Davy am negativen Polenbe ber Batterie Meine Metallfugelchen ausgefcieben, die er zu isoliren vermochte, und an welchen er bie Gigenfchaften und bas Berhalten ber Altalimetalle zuerft unter-Bon Anfang an \*) betrachtete er biefe metallifchen Gubftangen als bie einfacheren, bie Altalien als bie Berbinbungen berfelben mit Sauerftoff; bag viele Ericheinungen, welche jene neuen Substangen zeigen, fich auch burch bie Annahme ertlaren laffen, fie feien gufammengefettere: Berbinbungen ber Altalien mit Bafferstoff, jog er gleichfalls in Erwägung, aber bie erftere Anficht über bie Beziehungen ber Alkalien zu ben aus ihnen zu

62.16

<sup>\*)</sup> In ber im November 1807 an die R. Gesellschaft zu London gemachten ersten Mittheilung über die Zersetzung der figen Alfalien: Philosophical Transactions £. 1803, Jp. 1.

erhaltenben Metallen hielt er für bie richtigere. Die andere Anficht fand balb nach bem Betanntwerben ber Berfuchsrefultate, zu welchen Davy gekommen, an Gay Buffac und Thenarb Bertreter \*): ben Forschern, welchen (Darg 1808) es gelungen mar, bie Altalimetalle ohne bie Anwenbung ber galvanifchen Batterie (burch Berfetung ber abenben Altalien mittelft Gifen) und in größeren Mengen, als fie bas von Davy eingeschlagene Berfahren ju gewinnen erlaubte, barguftellen \*\*). Als zweifel= haft, welche biefer Ansichten bie mabre fei, tonnte es namentlich banach erscheinen, bag in bem ber Glubbige ausgesett gewesenen Aegtali, welches bisher unb zuerft auch von Davy als mafferfrei betrachtet worben war, burch Darcet und Berthollet im Anfange bes Jahres 1808 ein erheblicher Gehalt an Baffer gefunden morben war, welcher ben gur Bilbung ber metallifchen Substang nothigen Bafferftoff liefeen tonnte; unb gu ber Unficherheit, ob bie Alfalimetalle besorpbirte ober hybrogenirte Alfalien feien, trug wesentlich noch bei, mas man bezüglich ber Bilbung einer metallifchen Gubftang aus bem Ammoniat fanb und daß man diefe Subftang als zu bem Ammoniat in berfelben Beziehung ftebenb anfah, wie bie Metalle aus ben firen Altalien zu ben letzteren.

Die Analogie bes flüchtigen Altali's mit ben fixen war seit lange erkannt; baß bas wasserfreie: bas gassörmige Amsmoniak, als bessen Bestandtheile Berthollet 1785 Stickstoff und Wasserstoff gefunden hatte, so sich mit Säuren zu Salzen vereinige, wie es die wasserfreien Alkalien thun, war etwas dis zu der Zeit der Entdeckungen, welche und jeht beschäftigen, nie Bestrittenes. Nachdem Dany die Metallistrung der siren Alsklien bewirkt und einen Sauerstoffgehalt in diesen angenommen hatte, mußte es wahrscheinlich sein, daß auch ein dem Ammoniak entsprechendes Metall barzustellen und zu dem Ammoniakgas ein

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. LXVI, p. 205; Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, T. II, p. 296, 310.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chimie, T. LXV, p. 325; T. LXVI, p. 205.

Sauerftoffgehalt nachzuweisen fein moge. Auf Berfuche geftatt, melde balb ale unrichtig nachgewiesen murben, gab Davy in ber That icon gegen bas Enbe bes Jahres 1807 an, bag auch bas Ammoniakgas Sauerstoff enthalte. Befferen Erfolg, als bie Beftrebungen, Dies nachzuweisen, hatten bie, bas Ammoniat ju metallifiren. Geebed erhielt im Anfange bes Jahres 1808 aus einem Ammoniatfalg, unabhangig von ihm Bergelius und Pontin aus mafferigem Ammoniat burch bie Ginwirkung bes galvanischen Stromes unter Anwendung von Quedfilber als negativem Polenbe bas Ammoniumamalgam, unb H. Davy fügte ber Beftatigung ber Bilbung ber letteren Substang nach biefen Berfahren bie Darftellung berfelben ohne Mithulfe ber Electricität, mittelft Raliumamalgams, und eingehenbere Unterfuchung ") bingu. Bergelius und Davy maren ber Anficht, bag bie Bilbung bes fich mit bem Quedfilber bier vereinigenben Rorpers auf bem Weggeben von Sauerftoff aus bem Ammonial beruhe; Gay=Luffac und Thenarb erkannten bagegen 1809 \*\*), baß fte unter Butreten von Bafferftoff zu bem Ammoniat ftatthat. Es ift leicht zu begreifen, bag bie Deinungsverschiebenheiten barüber, in welcher Beziehung bie Alfalien gu ben aus ihnen zu erhaltenben Metallen fteben, fortbauerten, fo lange man überzeugt bavon mar, bag bie Beziehungen fur bie firen Altalien biefelben feien wie fur bas flüchtige Altali, und bie richtige Ertenntnig nach Giner Seite bin ju einem Trugfcuffe nach ber anberen bin veranlagte. Ohne bag ich bier bie einzelnen Arbeiten und namentlich bie bie Ginwirfung bes Raliums auf bas Ammoniatgas betreffenben \*\*\*) befprechen tonnte, burch welche bie Bertreter ber verschiebenen Meinungen biefe

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 353.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chimie, T. LXXIII, p. 197; Recherches physico-chimiques, T. I, p. 52.

<sup>\*\*\*)</sup> Gap-Enssac unb Thénard: Annales de chimie, T. LXXII, p. 265; T. LXXV, p. 290. Davy: Philosophical Transactions f. 1809, p. 41, 450; f. 1810, p. 16; Annales de chimie, T. LXXV, p. 256, 264, 274.

anfrecht zu erhalten suchten, hebe ich nur hervor, daß zu der Entwirrung des Anotens wesentlich Gay=Lussac und Thé=
nard beitrugen, welche an ihrer Ansicht über das Ammonium
als eine Wasserstoffverbindung des Ammoniaks sesthaltend 1810
bei der Untersuchung, nach welchen Verhältnissen das Kalium
und das Natrium sich mit Sauerstoff zu vereinigen vermögen,
neue Gründe dafür sanden, daß jene Körper als unzerlegdare
und die entsprechenden Alkalien als Oryde berselben zu betrachten
sind \*). Von 1811 an, in welchem Jahre \*\*) die genannten
Forscher nochmals die bezüglich der Natur des Kaliums und
bes Natriums sich entgegenstehenden Ansichten mit einander verglichen und nun ausdrücklich der von Davy aufgestellten den
Borzug gaben, wurden diese Alkalimetalle ohne weitere Widerrede der Liste der chemischen Elemente zugetheilt.

Rach ber Metalliftrung ber Altalien mar man auch mit ber ber Erben balb befannt geworben. Dag bie letteren Bafen wohl gleichfalls fauerstoffhaltige Berbinbungen feien, Dany icon bei ber erften Mittheilung feiner Berfuche über bie Reduction ber firen Alfalien 1807 aus, und bie von ihm 1808, namentlich nachbem er mit ben in bemfelben Sahre von Bergeling und Bontin angeftellten Berfuchen betannt geworben mar, ausgeführten Reductionen verschiebener Erben burch Ginwirkung bes galvanischen Stromes auf Berbinbungen berfelben unter Anwendung von Quecksilber als negativem . Bolenbe führten gu bestimmterer Renntnig ber entsprechenben Erbmetalle, welche Dany aus ben junachft erhaltenen Amalgamen ifolirte \*\*\*). Die demifde Ratur biefer Metalle mar me= niger ber Gegenstanb von Meinungeverschiebenheiten als bie ber Alkalimetalle, und bie Untersuchung ihres Berhaltens icon beghalb, weil fie bamafe nur in febr geringen Mengen erhalten werben tonnien, eine viel beschranttere; mit ber allgemeinen

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. LXXV, p. 90.

<sup>\*\*)</sup> Sap-Lussacis und Thénard's Recherches physicochimiques, T. II, p. 215.

<sup>\*\*\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 333.

Anerkennung ber Alkalimetalle als unzerlegbarer Körper mußte aber auch ber letzte Zweisel baran, daß die Erdmetalle gleichfalls solche seien, schwinden.

Lavoisier's Anficht (vgl. S. 453), bag ber Sauerstoff berjenige Rorper fei, welcher in ben Metallfalzen als gemeinfamer Beftanbtheil ber Bafe und ber Gaure biefe vereinigt fein laffe, und bag man mohl Grund habe, ju glauben, bag alle mit großer Bermanbticaft ju Gauren begabten Substangen fauerstoffhaltig feien, - biefe Ansicht ichien fich um 1809 in mertmurbiger Beife gu bestätigen : ju ber Beit, mo es noch unbeftritten mar, bag bie Gauren im Allgemeinen fauerftoff= haltig feien, und wo zu bem von Lavoifter erbrachten Rachmeife, bag in ben Galgen ber icon fruber befannten Metalle biefe mit Sauerftoff vereinigt bie mit ber Saure verbunbene Bafe bilben, noch bie von ben meiften Chemitern bereits anertannte Entbedung getommen mar, bag eine gang entsprechenbe Busammenfegung auch ben Alfali- und ben Erbfalgen und fpeciell ben in benfelben enthaltenen Bafen gutomme. Ammoniat fehlte allerbings genügenber Nachweis bafur, baß auch in feine Busammenfegung Sauerftoff eingebe; aber bie Analogie biefer Base mit ben firen Alkalien ließ boch mehrere Chemiter an bem bereits G. 455 f. befprochenen Glauben fefthalten, Sauerstoff muffe auch ein Beftanbtheil bes Ammonials fein; ich habe S. 318 und 320 f. baran erinnert, wie Bergelius' frubefte Beicaftigung mit ber Ermittelung berchemifchen Proportionen bie Feststellung bes vermeintlichen Sauerftoffgehaltes in bem Ammoniat jum Segenstanbe hatte. Der Sauerftoff, welcher fich nicht birect in bem flüchtigen Altali nachweisen ließ, tounte in bem einen ober bem anberen ber Rarper, melde bie Berlegung bes Ummoniats ergab, verborgen fein; ob ber Sticftoff und felbit ob ber Bafferftoff nicht fauerftoffhaltig fei, ob beibe Rorper nicht fogar verschiebene Orybationsftufen besfelben unbefannten Elementes fein mogen, murbe bamals von ausgezeichneten Forfchern ernftlich in Betracht gezogen. Dang fprach 1809 hiervon als von etwas immerhin Möglichem, unb

langer als Davy blieb Bergelius, welcher 1810 gleichfalls für ben Bafferftoff unb ben Stidftoff einen Sauerftoffgehalt für mahricheinlich hielt, bei folden Bermuthungen. Grunbe, welche Bergelius 1811 bafur anführen gu fonnen glaubte, bag man beibe Korper als Ornbe besfelben, als Am= monium bezeichneten Metalles zu betrachten habe, unb bie weit= gehenden Folgerungen aus biefer Sppothefe find bier nicht gu befprechen; anzuführen ift aber, bag Bergelius auch nach 1814, ju welcher Beit er felbft bie demifde Ginfachheit bes Bafferftoffs als bewiesen anfah, baran festhielt, bag ber Stickstoff Sauerftoff enthalte\*). Namentlich bie Ermägung, bag für gemiffe bafifche Salze ber Salpeterfaure fich zwischen ben Sauerftoffgehalten ber Baje und ber Saure bei Anerkennung bes Stichftoffs als eines einfachen Korpers nicht folche einfache Berhaltniffe berausftellen, wie fie Bergelius bamals als allgemein ftatthabenbe betrachtete, ließ ihn einen größeren Gehalt an Sauerftoff in ber Galpeterfaure, als ber neben bem Sticftoff nachgewiesene mar, b. h. einen Sauerftoffgehalt bes Stidftoffe Telbft als mit ziemlicher Sicherheit angezeigt anfeben; und gerabezu glaubte er behaupten ju tonnen, bag bie Busammengefentheit bes Stickftoffs mehr, als etwa nur eine Sppothese: bag fie, wenn man bie Behre von ben bestimmten Proportionen anerkenne, eine beinahe be-Die Anwendung ber bezüglich ber Berwiesene Wahrheit fei. binbungsverhaltniffe ber Körper erkannten Regelmäßigkeiten auf Stidftoffverbindungen ichien Bergelius jest zu ergeben, baß in 1 Bol. Ammoniatgas 1/4 Bol. Sauerftoffgas enthalten fein muffe, b. h. in einer gewiffen Menge Ammoniat eben fo viel Sauerstoff wie in einer äquivalenten Menge Rali. Anfict über bie Busammengesetheit bes Stichtoffs aus einem unbefannten Glemente, bem Nitricum, und Sauerftoff beharrte Bergelius bann noch mahrenb mehrerer Jahre, obaleich er mit ihr nun faft allein stanb; wie er ihr bei feinen Untersuchungen über bie bestimmten Proportionen 1814 und 1818

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XLVI, S. 148 ff.

Ausbruck gab, habe ich S. 367 f. und S. 376 angeführt und am letteren Orte auch, wie er ihr die bamals schon allgemeiner angenommene und jett noch gultige zur Seite stellte, zu welcher boch auch er sich von 1820 an als der vorzuziehenden bekannte.

In einer gang anberen Richtung, als burch bie Unnahme eines Cauerftoffgehaltes in bem Ammoniat, mar inbeffen icon einige Jahre vor ber Beit, ju melder Bergelius biefe Aunahme fallen ließ, versucht worben, bie Unalogie gwifchen ben burch bie firen Alkalien einerseits unb burch bas Ammoniak anbererfeits gebilbeten Berbinbungen aufrecht zu erhalten; unb im Anschluß an bas Borbergebenbe mogen bier einige Angaben barüber fteben, wie bie fpater berrichenbe Betrachtungsweise in bie Chemie eingeführt murbe und in ihr festen guß gewann. Ampere befprach 1816\*), bag bie Schwierigfeiten, welche fich einer Auffaffung ber einen und ber anberen Berbinbungen als analoger entgegenstellen, verschwinden, wenn man annehme, bag bie in bem Ammoniumamalgam enthaltene, aus 4 Bol. Baffer ftoffgas auf 1 Bol. Stidftoffgas bestehenbe Substang, obgleich jusammengefest, fich boch bezüglich ber Bilbung von Berbinbungen ben ungerlegbaren Alfalimetallen entfprechend verhalte, und wenn man Dem gemäß bie Bereinigung von 1 Bol. Ammoniatgas mit 1/2 Bol. Bafferbampf wie ein Oryb jener Substang, Berbinbung von 1 Bol. Ammoniatgas mit 1/4 Bol. Schwefelmafferstoff ober 1 Bol. Chlormafferstoff als bas Sulfur ober bas Chlorur jenes gufammengefesten Metalles betrachte. fpater biefer Unicauungsmeife geschentte Beachtung murbe ihr junachft nach ber Aufftellung berfelben noch nicht ju Theil Reine Bezugnahme auf fie finbet fich in Ditfderlich's Untersuchungen über ben Isomorphismus, welche 1820 (vgl. G. 414) betaunt wurden; hier begegnet man noch ber Anficht, in bem Ammoniat refp. in bem Stictftoff ftede ein Sauerftoffgehalt; und mas Miticherlich über ben Baffergehalt ber mit Ralifalgen isomorphen Ammoniatfalge ju finden glaubte, wibersprach

<sup>\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. II, p. 16.

C 2 . 24

gerabegu Dem, was aus Ampere's Betrachtungsweife gu folgern gewesen mare: bem Rali fei eine aquivalente Menge Ammoniat mit fo viel Baffer, bag ber Sauerftoffgehalt bes letteren bem bes Rali's gleichtommt, als Oryb vergleichbar. Mitfcerlich bingegen folog bamals aus feinen Analpsen ber mit Rali= verbindungen isomorphen Ammonialverbindungen, einer gemiffen Quantitat Rali in ben erfteren entfpreche in ben letteren eine aquivalente Menge Ammoniat unb fo viel Baffer, bag ber Behalt an Sauerftoff in bem letteren bas Doppelte von bem Sauerftoffgehalte bes Rali's betrage. Noc 1830\*) hielt Mitscherlich Dies für erwiesen; aber 1833 \*\*) berichtigte er felbft ben Berthum, und bamit mar bie, nun vorzugsweife von Bergelius confequent burchgeführte Anwenbung ber neueren Ammoniumtheorie ermöglicht, welcher lettere Chemiter fich icon porber bafur ausgefprochen hatte, bag man ben Salmiat als Chlorammonium aufzufaffen habe. — Reben ber Betrachtung bes Ammonial's als einer einfachften (nabere Beftanbtheile nicht enthaltenben) Berbinbung erhielt sich bann auch bie bes Ummoniums als eines eben folden in bie Busammenfetung ber f. g. Ammoniatfalze eingehenben Beftanbtheiles überwiegenb, auch als Rane 1838\*\*\*) fich bahin aussprach, man habe bas Ammoniat und bas Ammonium anzusehen als bestehenb aus Bafferftoff und Amib (ber Atomgruppe, beren jest noch fur fie beibehaltene Bezeichnung zuerft in bem einer organischen Berbinbung, bem Oramid, gegebenen Namen vorkam, bann in ben fur abuliche Gubftangen gemählten Benennungen fich wieberfanb, und fur biefe Atomgruppe als einen burch befonbere Bezeichnung zu unterscheibenben naberen Bestanbtheil einer gro-

<sup>\*)</sup> Poggenborff's Annalen ber Phyfit und Chemie, Bb. XVIII, E. 168.

<sup>\*\*)</sup> Bergelius' Jahresbericht fiber die Fortschritte ber physischen Biffenschaften, XIII. Jahrgang, S. 188.

<sup>\*\*\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb. XXVI, S. 201; Poggenborff's Annalen der Physis und Chemie, Bb. XLIV, S. 462; ausführlicher (1889) in Annales de chimie et de physique, T. LXXII, p. 887.

ßeren Anzahl von Verbindungen von Berzelius 1832 gebraucht wurde).

Derfelbe Forfcher, welchem um 1809 bie Lavoifier'iche Lehre von ber Bufammenfehung ber Salze: bag biefe neben fauerftoffhaltiger Gaure ale bem einen Beftanbtheil fauerftoff= haltige Bafe als ben anberen enthalten, folche Bestätigung und Musbehnung zu verbanten ichien, - berfelbe Foricher fuchte balb nachher, unb wieberum mit Erfolg, geltenb gu machen, bağ jene Lehre und bie von Lavoifier bezüglich ber Bufammenfegung ber Gauren aufgestellte minbestens fur eine gemiffe Anzahl von Salzen unb Sauren nicht mehr anzuertennen feien. Dem Nachweise, bag bis babin als ungerlegbar geltenbe Rorper: bie firen Altalien, Bufammengefest und welche ihre Beftanbtheile feien, ließ . Dany bie Beweisführung folgen, bag eine Gubftang, welche man bis babin als jufammengefest angefeben batte und bezüglich beren Ginen Beftanbtheiles. wenigftens man teinen Zweifel begte: bag bas Chlor als ein ungerlegbarer Rorper au betrachten fei.

3d habe G. 79 ber Entbedung Goele's gebacht, wie bie seit lange bekannte Salgfäure in bie von ihm als bephlogistifirte Calgfaure, fpater als Chlor bezeichnete Substanz überguführen fei; G. 176 ff. ber Mufftellung ber Lehre Lavoifier's, bag Sauerftoff in die Bufammenfepung aller Gauren eingebe, und G. 306 f. ber Beibehaltung biefer Anficht auch fur bie Galgfaure, unb ber bamit nun vertnupften, bag bas Chlor eine höhere Orybationsstufe bes Rabicals ber Salgfaure als bie lettere: bag es orybirte Salgfaure fei, mabrent bes erften Decenniums unferes Jahrhunderts. 3ch habe am letteren Orte angegeben, bag zu biefen vermeintlichen Orpbationsftufen eines für fich nicht barftellbaren Glementes burch Berthollet's Arbeiten eine noch hobere: bie überoppbirte Salgfaure (Chlorfaure) getommen mar, und auch, bag bie 1800 burch 20. Senry beobachtete Ausscheibung von Bafferftoff aus bem Salgfauregas bei bem Durchschlagen electrischer Funten als barauf berubenb

1 22 14

gebeutet murbe, in biefem letteren Bafe fei noch eine gemiffe Menge Baffer demifch gebunben enthalten. Als eine demifche Berbindung ber für fich nicht wafferfrei barftellbaren Salzfäure mit Waffer galt jest bas Salgfauregas, und bazu, biefe Borstellung in allgemeinere Aufnahme kommen zu lassen, trug namentlich Berthollet bei, welcher 1803 als einen Beweis fur ben Baffergehalt bes Salgfauregafes betrachtete, bag Buführung von Baffer ju einem icon langer erhitten Gemifche von Schwefelfaure und Rochfalg reichlichere Entwidelung biefes Gafes veranlaffe. Damals mar ber vermeintliche Baffergehalt bes Galgfauregafes noch nicht bestimmt; 1806 aber beschrieb Berthollet Berfuche, bei melden bie Gewichte von (fur mafferfrei gehaltenem) Aettali ober Barnt und ber gur Neutralisation nothigen Salgfaure mit bem bes entftebenben falgfauren Galges verglichen wurben, und er meinte bamals, bas Salgfauregas muffe mehr als bie Salfte feines Gewichtes an demisch gebunbenem Baffer Der Sauerstoffgehalt ber mafferfreien Salgfaure mar nur barauf bin angenommen, bag Sauerftoff ein Beftanbibeil aller ober boch aller ftarteren Gauren fei; bag aber bie f. g. orybirte Salgfaure eine weitere Menge Sauerstoff enthalte, fcien immerhin noch nach Berthollet's alteren (1785 und 1786 ausgeführten) Untersuchungen baburch bewiesen, bag fie Detalle ju Oryben umwandele, welche in die Zusammensehung ber ent= ftebenben falgfauren Galze eingeben, und außerbem baburch, baß bie orybirte Galgfaure in mafferiger Lofung bei Ginmirtung bes Lichtes fich zu Sauerstoff und Salgfaure fpalte.

So war die um 1808 bezüglich der Salzfäure und der von ihr sich ableitenden Substanzen herrschende Lehre. Auch H. Dang glaubte an sie. 1807 bei seiner ersten Mittheilung über die Reduction der Alkalien meinte er\*), der Annahme eines Sauerskoffgehaltes in der Salzsäure wie in anderen noch unzerlegten Säuren neue Stützen geben und die Abscheidung des Radicals der Salzsäure durch die electrochemische Zersetzung von Berbind-

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 43.

ungen berfelben in Aussicht ftellen zu tonnen. Als er 1808 \*) bei ber Ginwirkung von Ralium auf möglichft getrocknetes Salgfauregas Bafferftoff frei werben und bas bamals noch als falgfaures Rali bezeichnete Salg fich bilben fab, zweifelte er nicht baran, bag bie Salgfaure eine Sauerftofffaure, als mafferfreie Caure in bem fo eben genannten Salze mit Rali vereinigt, im Salgfauregas mit einer gemiffen Menge Baffer verbunben fei, beffen Sauerftoffgehalt bafur hinreiche, mit bem Ralium bie gur Reutralisation ber porhandenen mafferfreien Gaure nothige Menge Rali zu bilben; und zu anberen Resultaten tam er auch nicht bei ber in bemfelben Sahre \*\*) vorgenommenen Bieberholung und Ausbehnung feiner Berfuche, mo er vergebens bemuht mar, bie Salgfaure aus Berbinbungen, in welchen fie enthalten fein follte, mafferfrei gu geminnen, und mo ibm eine Berfehung folder Berbinbungen nur bann gelang, wenn Baffer In bem Fruhjahre 1809 - in einer Abhanb= jugegen mar. lung, welche außer anberen Berfuchen gur Berlegung einiger Rörper auch folche über Roble tennen lehrte und namentlich, bag Roble, wenn erft mafferftofffrei, bei ftartftem Gluben berfelben in orybirt-falgfaurem Gas auf biefes nicht einwirkt formulirte er bei ber Mittheilung neuer Untersuchungen über bie Salgfaure \*\*\*) bie von ihm erhaltenen Resultate etwas anbers: bie bisher über bie Beziehung zwischen ber Salgfaure und ber ornbirten Salgfaure gehegten Borftellungen feien nicht bie richtigen; ergeben habe fich vielmehr, baß bas Salgfauregas aus einer fur fich noch nicht bargeftellten Gubftang und Baffer, bie orybirte Salgfaure aus berfelben, aber mafferfreien Subftang und Sauerftoff beftebe, und bag alle Orybationen in bem Salgfäuregas nur burch ben Sauerftoff bes in bemfelben enthaltenen Waffers, alle in ber orybirten Salgfaure nur burch ben in ihr mit ber unbekannten Substang vereinigten Sauerftoff

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1808, p. 848.

<sup>\*\*)</sup> Philosophical Transactions £ 1809, p. 91.

<sup>\*\*\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1809, p. 468.

bewirkt werben, in beiden Fällen unter Vereinigung dieser Substanz mit dem entstehenden orpdirten Körper. Bon allen zu der Classe der Säuren gehörigen Substanzen scheine die in dem Salzsäuregas enthaltene die mit der größten Verbindungskraft ausgestattete zu sein; auch erneute Versuche, diese Substanz zu isoliren oder zu zersehen, waren erfolglos. Darüber, ob und wie diese Substanz zusammengesetzt sein möge, und namentlich von einem Sauerstoffgehalte berselben sprach jetzt Davy nicht mehr, und auch nicht in einer gegen das Ende des Jahres 1809 gemachten Mittheilung\*), in welcher er aber noch an der Anssicht selthielt, daß Wasser ein Bestandtheil des Salzsäuregases sei.

In biefer letten Mittheilung tonnte fich Dany bereits barauf begieben, bag bie Bufammengefettheit bes Galgfauregafes aus einer unbekannten Gubftang und Waffer auch burch bie Forfdungen von Bay= Luffac und Thenarb bestätigt morben Bei ber, im Januar 1809 gemachten Mittheilung ihrer Untersuchungen über bie Flußfaure \*\*) hatten diefe Chemiker auch angegeben, bas Galgfauregas enthalte wirklich chemifch gebunbenes Baffer, wie Dies Benry und Berthollet zuerft gezeigt hatten, und biefes Baffer, beffen Menge ben vierten Theil von bem Gewichte bes Salgfauregafes betrage, laffe fich burch Ueberleiten bes Teteren über erhittes Bleiorgb gur Ausscheibung bringen. Bei vollständiger Zersetung bes in bem Salgfauregas enthaltenen Baffers burch ein Metall entftebe gerabe fo viel Dryb, bag biefes mit ber vorhanbenen Gaure ein falgfaures Salz bilbe. Say-Luffac und Thonarb, welche biefes Berhalten bes Calgfauregafes ichwer ertlarbar fanden, marfen die Frage auf, ob es nicht möglich fei, bag in biefem Gas Cauerftoff und Wafferftoff enthalten feien, ohne barin bereits zu Baffer vereinigt zu fein, aber fle liegen biefe Frage unbeantwortet. Roch constatirten fie, wie auch Davy

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1810, p. 67.

<sup>\*\*)</sup> Anuales de chimie, T. LXIX, p. 207; Mémoires de physique et de chimie de la Société d'Arcueil, T. II, p. 320.

es gethan hatte, bag aus falgfauren Salzen bie Saure bei Mb: wesenheit von Waffer burch Gauren nicht ausgetrieben werben tann. - Soon in bem Februar 1809 tonnten Gag : Quffac und Thenarb weiter gebende Untersuchungen über bie Natur und bie Eigenschaften ber Salgfaure und ber orybirten Salg. faure mittheilen\*). Die Menge bes Waffers, welches in bem Salgfauregas enthalten fei, beftimmten fie jest noch genauer und nach verschiebenen Verfahren. Gie fanben, bag bas Bas ber orybirten Galgfaure fich mit einem gleichen Bolume Bafferftoff: gas ju Galgfauregas ohne Bafferausicheibung vereinigt, fte entbecten bie Ginleitung biefer Bereinigung burch bas Licht und burch einen erhitten Rorper. Fruchtlos maren ihre Berfuche, aus ber mafferfreien orybirten Galgfaure burch Entgiebung von Sauerftoff mafferfreie Salgfaure gu erhalten; startft glubenbe Roble mar, wenn frei von Bafferftoff, Ginwirkung auf bie orybirte Calgfaure. Da murbe es ihnen mahricheinlich, bag an bem Freiwerben von Salgfaure unb Sauerstoff aus ber orybirten Salzfäure in masseriger Lösung berfelben unter Ginflug bes Lichtes bas Baffer einen mefentlichen Antheil habe, und biefe vermeintliche Berfepung ber orybirten Salgfaure gelang ihnen jest auch burch ftartes Erhipen berfelben bei Gegenwart von Baffer. Bei Mitmirtung von Baffer zeigten fich auch folche Berfetungen falgfaurer Salze unter Freimachen ber Gaure aus ben letteren als ausführbar, welche bei Abmefenheit von Baffer refultatlos geblieben maren. Gine von ber bisber gebegten gang verschiebene Borftellung muffe man fich von ber Conftitution bes oppbirt : falgfauren Gafes machen, meinten jest Ban = Luffac und Thenarb; habe man biefen Rorper als einen ber leichteft gerfetbaren betrachtet, aber im Segentheil ergebe fich, bag er ber Ginwirtung ber fraftigften Agentien wiberftebe und bag fich aus ihm bie Salgfaure als Gas nur mittelft Baffer ober Bafferftoff erhalten laffe, welche Gaure im freien Buftanbe nur in Berbindung mit

62.11

<sup>\*)</sup> Mémoires --- de la Société d'Arcueil, T. II, p. 339.

Wasser eristiren könne. Danach, baß bas oxybirt-salzsaure Sas selbst burch Rohle nicht zersett werbe, wie nach ben anberen jest mitgetheilten Thatsachen könne man vermuthen — so schlossen Say=Lussac und Thenard ihre Abhandlung —, baß dieses Sas ein einfacher Körper sei; sein Berhalten erkläre sich ziemslich gut nach dieser Hypothese, aber diese wollten sie doch nicht zu vertheibigen suchen, weil es ihnen scheine, daß es sich noch besser erklären lasse, wenn man die oxybirte Salzsäure als einen zusammengesetzen Körper betrachte.

Mit biefer Abhandlung, in welcher so viele Resultate mitgetheilt maren, bie mit ben von ihm felbft erhaltenen übereinftimmten , und eine neue 3bee bezüglich ber Natur ber f. g. orybirten Salgfaure ausgesprochen, wenn gleich noch nicht als die richtigere betrachtet war, - mit biefer Abhandlung war Davy bekannt, als er im Juli 1810 ber R. Gefellicaft ju London feine "Untersuchungen über bie orybirte Salgfaure, beren Natur und Berbinbungen, und über bie Elemente ber Salgidure\* \*) vorlegte. Er gab hier junachft eine Ueberficht ber verschiebenen Anfichten über bie Galgfaure und bie orpbirte Salgfaure. Bon ber (feineswegs gang gutreffenben) Annahme ausgebenb, bag fur ben Entbeder ber letteren Gubftang, Scheele, Phlogiston dasselbe bebeutet habe, mas nachher als Wasserstoff bezeichnet wurde, ftellte er als Scheele's Anficht bin, bag bie von Diesem bephlogistisirte Salgfaure genannte Substang fich von ber gewöhnlichen Salgfaure burch Entziehung von Baffer= ftoff aus ber letteren ableite unb bag bie gewöhnliche Salssaure eine Berbinbung ber bephlogiftifirten mit Bafferftoff fei; Berthollet's Arbeiten hatten bann an bie Stelle biefer Anficht bie feitbem herrschende gefest, nach welcher bie fruher als bephlogiftifirte Salgfaure benannte Subftang vielmehr aus gewöhnlicher Salgfäure und Sauerftoff zusammengesett mare; und nach Erinnerung an die Arbeiten, burch welche Baffer als Beftandtheil bes Salgfauregases und bie Nothwendigkeit bieses Baffer-

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1810, p. 231.

gehaltes für bas Bestehen ber Salgfaure im freien Buftanb augezeigt worben sei, namentlich auch an feine eigenen und an bie von Gay=Luffac und Thenard, gab er als bie von ben Letteren gezogene allgemeine Schluffolgerung an, bak bas Salgfauregas etwa ein Biertheil feines Gewichtes an Baffer enthalte und bag bie orgbirte Salgfaure burch teine anberen Körper als burch Bafferstoff ober folche, welche mit ihr ternare Berbindungen bilben tonnen, zerfetbar fei. Als berartige, neben bem Rabical ber Salgfäure noch Sauerstoff und ein brittes Element enthaltenbe Berbinbungen maren nämlich bie burch Ginwirfung ungerlegbarer Rorper wie Metalle, Phosphor u. a. auf orybirte Salzfaure refultirenben betrachtet worben. Dak bie orybirte Salgfaure nicht burch weißglühenbe Rohle gerfest merbe, habe ihn an bem Sauerftoffgehalte ber erfteren zweifeln laffen und ihn zu genauerer Untersuchung, ob biefer Sauerftoffgehalt nachweisbar fei, veranlagt. Davy befdrieb nun Berfuche, 'aus folden vermeintlich ternaren Berbinbungen, wie fie fo eben befprochen murben, - aus ben nachber als Binuchlorib, Phosphorsuperchlorib u. a. bezeichneten — eine unzweifelhaft fauerstoffhaltige Substang burch Ginmirtung fauerstofffreier Agentien abzuscheiben; alle biese Berfuche maren erfolglos, ebenfo wie bie in gleicher Absicht mit orybirter Salgfaure an-Dany beftatigte, bag orybirte Salgfaure fich mit geftellten. Wafferftoff ohne Ausscheibung von Baffer ju Galgfauregas vereinigt; aber gerabe in Anwenbung biefes Refultates auf bie Berfuche, welche Gan : Luffac und Thenarb jum Rachweife bafür mitgetheilt hatten, bag in ben Fallen, mo aus orpbirter Salgfaure anscheinend Sauerftoff frei gemacht wirb und Salgfaure jum Boricheine tommt, Baffer anwefenb ift, jog Davy bie Schluffolgerung als eine taum ju vermeibenbe, bag ber in biefen Kallen freiwerbenbe Sauerftoff von ber Berfegung bes Baffers herstamme und bag also auch die Borftellung, in Salgfauregas fei Baffer enthalten, eine gang hopothetifche und nur auf bie unbewiesene Unnahme, Sauerftoff fei ein Beftanbtheil ber f. g. orybirten Salgfaure, gegrunbete fei. Much bas Muf-

62.16

treten von Baffer bei ber Ginmirtung von Galgfauregas auf Orybe laffe fich als auf einer Bilbung besfelben aus bem Bafferftoff bes erfteren und bem Sauerftoff ber letteren beruhenb er= Maren, wie auch von Gap-Buffac und Thenarb in ber Aeußerung, daß man bie orybirte Salgfäure als einen einfachen Rorper betrachten tonne, anerfannt fei. Fur bie Bilbung von Salgfauregas aus f. g. orybirter Salgfaure und Bafferftoff, für bas Freiwerben von Bafferftoff aus Salgfauregas bei ber Einwirkung von Metallen auf bas lettere unter Bilbung eben folder Berbinbungen, wie fie burch Berbrennung ber Detalle in f. g. orybirt-falgfaurem Gas entfteben, fet bie Goele'iche Ansicht über bie Natur ber f. g. orgbirten Salzfäure und ber Salgfaure als ein Ausbrud bes Thatfaclichen zu betrachten, während bie von ben frangofilichen Chemitern angenommene Anficht, welche bis ju naberer Brufung fo icon und befriebigenb ju fein fcheine, bei bem bermaligen Stanbe bes Biffens auf hppothetischer Grundlage berube; auch nach ber erfteren Anficht laffe fich bas Berhalten jener Metallverbinbungen ju Baffer, und bag unter Berfehung bes letteren Galgfaure und Metallorybe entfteben, leicht ertlaren. Gin Sauerftoffgehalt bes f. g. orybirt-falgfauren Gafes fei nicht nothwendig wegen bes Bermogens bes letteren, Berbrennungen ju bewirten, angunehmen, benn auch fonft noch feien Falle bekannt, in melden fich Rorper unter Ergluben vereinigen, ohne bag babei Sauerftoff in Berbinbung eingeht, und auch nicht wegen ber Analogie, welche bie aus orybirter Salgfaure und Metallen fich bilbenben Berbinbungen mit fauerftoffhaltigen Galgen zeigen; bag bei ber Ginwirtung von Metallen auf Salgfauregas fo viel Bafferftoff frei wirb, als einer Berfehung etwa vorhanbenen Baffers entfprache, beweise auch nicht, bag Baffer wirklich in jenem Gas Anbererfeits fei ein Sauerftoffgehalt bes f. g. enthalten fei. orybirt-falgfauren Gafes in teiner Art birect nachzuweisen, auch nicht in Berbindungen besfelben mit Metallen, mit Schwefel und Phosphor; vergeblich versuchte Davy nochmals unter Anwendung ber ftartiten galvanischen Apparate, burch Berfetung

einer ober ber anberen folden Berbinbung ein Anzeichen eines Sauerstoffgehaltes in ihr zu erhalten. Rach ber Besprechung, daß die f. g. überorybirt-falgfauren Salze als ternare Berbindungen von Metall, Sauerftoff unb orybirter Salgfaure aufzufaffen feien, ging Davy nun fpecieller barauf ein, mas bezüglich ber Natur ber letteren und ihrer Berbinbungen zu folgern fei. Er hob bervor, bag bie f. g. oppbirte Salgfaure ihrem Berhalten nach taum gu ben Gauren gu rechnen fei, bag fie fich eber bem Sauerstoff an bie Seite ftelle und bag fie fich als ein eigenthumliches faurebilbenbes Glement betrachten laffe, welches fich mit Bafferstoff zu einer Gaure, und ebenso mit Phosphor, Metallen u. a. ju Berbinbungen, welche Sauerftoffverbinbungen vergleichbar feien, vereinigen tonne: ale ein Element, welches sich so wie Sauerstoff in hohem Grabe electronegativ verhalte. Das mar bie Ansicht, ju welcher als ber mahricheinlichsten Dany jest tam; es ericien mir als angemeffen, etwas ausführlicher erfeben zu laffen, wie er biefe Anficht aufftellte unb ju begrunben suchte, aber ich brauche nicht weiter auf bie Erorterung einzugeben, welche er an fie in ber jest besprochenen Abhanblung bezüglich einzelner Berbinbungen und Processe antnupfte. - Bu ausführlicherer Befprechung veranlagt mich auch nicht bie von Davy ber R. Gefellichaft ju London im November 1810 mitgetheilte Arbeit über einige Berbindungen ber orybirten Salgfaure und bes Sauerftoffs \*), in welcher bie Producte ber Bereinigung bes einen und bes anberen biefer Rorper mit ben Metallen ber Altalien und ber Erben untersucht unb verglichen, alle Resultate als einfach nach ber vorher bargelegten Anficht ju beutenb befunden und nochmals bie für fie fprechenben Grunbe ausammengestellt murben. An bem Schluffe biefer Mittheilung fprach fich Davy barüber aus, bag bem bisher als orybirte Salgfaure bezeichneten Rorper - von welchem es nicht nachgewiesen fet, bag er Sauerftoff enthalte, und ber teine Salgfaure enthalten konne - eine geeignetere Benennung beizulegen

6000

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1811, p. 1.

fei, und er schlug bafür bas Wort Chlorine vor; boch behielt er selbst noch die ältere Nomenclatur in der im Februar 1811 vorgelegten Abhandlung über eine (die von ihm als Euchlorine bezeichnete) Verbindung des orydirt-salzsauren Sases mit Sauer-stoff\*) bei.

Dany's in jener Zeit bereits fo boch ftebenbe Autoritat ließ bie von ihm fur bas Chlor, bie Salgfaure und bie anberen von bem ersteren sich ableitenben Berbindungen als die richtigere betrachtete Anficht von vielen Chemitern alsbalb angenommen Aber auch ber Wiberfpruch mehrerer, und barunter ausgezeichnetster Chemiter fehlte nicht. In verschiebener Beife fuchte biefer Wiberfpruch und bas Beharren bei ber fruher allgemein angenommenen Borftellung bezüglich ber Natur jener Rorper fich Geltung gu verschaffen : entweber burch Beibringung folder Beweife für ben Sauerftoffgehalt bes Chlors, wie fie Dany vermißt hatte, wie er und wie Gay= &uffac unb Thenarb fle aufzufinden vergeblich bemuht gemefen maren; ober bei bem Bugeftanbniffe, bag alles Thatfacliche fich auch nach ber neuen Unficht beuten laffe, burch Beweisführung, bag die altere Anstat eine genügende und eine bem in ber Chemie fonft Ertannten beffer entfprechenbe fei.

Ich kann mich sehr kurz sassen bezüglich ber Bersuche, burch welche Einzelne ben experimentalen Rachweis bafür geben zu können glaubten, baß die von Davy vertheibigte Theorie unstichtig sei; kaum bedarf es der Erwähnung, baß allen in diesem Sinne gemachten Angaben ein Jrrthum zu Grunde lag. Es erregte noch Aufsehen, als 1811 Murray behauptete, bei der Detonation von Chlorgas mit Rohlenoryd und Wasserstoffgas bilde sich Rohlensäure, bei der Einwirkung von Chlor auf Schweselwasserstoff eine Säure des Schwesels u. s. w., und bei der Widerlegung dieser und ähnlicher Täuschungen durch H. Davy und seinen Bruder J. Davy kam für die Wissenschlenoryds)

62.4

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions £ 1811, p. 155.

heraus; aber bas Hinausziehen ber hierburch veranlaßten Discuffionen, von welchem Einflusse bieselben auch für die Entscheidung fast aller englischen Chemiter zu Gunsten der neuen Lehre waren, ist hier nicht zu versolgen und auf andere derartige Angaben ist hier gar nicht einzugehen. Ernstlicher schienen zuerst der Annahme dieser Lehre die Bedenken entgegenzuskehen, welche in der anderen Richtung von hervorragenden Repräsentanten der Chemie ausgesprochen wurden.

Die von ihnen ichon vorher ermähnte Möglichkeit, alle bie Salgfaure und die f. g. orybirte Salgfaure betreffenben Thatfachen unter Annahme, bag ber lettere Rorper ein demifch einfacher fei, ju ertlaren, hoben Gay-Luffac unb Thonarb wieberum bervor, als fie 1811 \*) ihre bis babin fortgefetten Untersuchungen gusammenftellten: namentlich ihre Bersuche barüber, ob Baffer fur bas Befteben ber Galgfaure im freien Buftanbe nothwenbig fei, wie viel Baffer bas Salgfauregas bann enthalte, und über bas Berhalten bes ornbirt-falgfauren Gafes gegen verichiebene Gubftangen. Die Deutung ihrer Berfuche gaben fle junachft noch unter Beibehaltung ihrer fruberen Unficht; aber baran erinnernb, bag fle icon 1809 bie Bermuthung als eine zuläffige ausgesprochen hatten, bas f. g. orybirt-falzsaure Gas moge ein einfacher Rorper fein, und bag bie Anwenbung biefer Bermuthung fur eine anbere Deutung bamit allen Chemitern geboten gemefen fei, gaben fle biefe lettere, von Dang bereits bargelegte, nun auch felbst und ausführlich. Die Ber= gleichung ber Erklarungen ber Thatfacen, welche fie als bie nach Dany's Urtheil wichtigften von jedem ber beiben Stanbpuntte aus am Gingebenbften betrachteten, laffe erfeben, bag biefe Thatfachen wie alle fonft bekannten fich nach ber einen und nach ber anberen Theorie gleich gut erklaren laffen, und bie Frage, ob bie f. g. orybirte Galgfaure etwas Bufammengefettes ober etwas Ginfaches fei, bleibe noch eben fo ungeloft, wie fie es bei bem erften Aufwerfen berfelben zwei Jahre por-

1 2. M

<sup>\*)</sup> Recherches physico-chimiques, T. II, p. 93, 155.

ber gewesen fei. Wie bamals gaben fle auch jeht noch ber alteren Theorie ben Borzug, barauf geftütt, bag biefe ben Analogien beffer entfpreche, ben bisher als falgfaure Galge bezeichneten Berbinbungen noch neben ben anberen fauerftoffhaltigen Salzen als ahnlich zusammengesetten ihre Stelle anweife, ben mafferfreien falgfauren Galgen feine anbere Conftitution beilege als ben in Baffer geloften, fur welche Lofungen man boch angunehmen habe, bag fie Gaure und Metallorybe enthalten. Bas bie neue Theorie lebre, fei möglich, aber nicht mahricheinlich; fie wollten biefelbe nicht verwerfen, boch icheine ihnen bie altere noch ben Borgug ju verbienen; unbeantwortet bleibe aber bann noch bie Frage, ob bas Salgfauregas, wenn es aus einem unbetannten Rorper, Sauerftoff und Bafferftoff Bufammengefest fei, biefen letteren in ber Form von Baffer in fich enthalte ober nicht, - eine Frage, welche mit ber nach ber Conftitution ber Salze: ob in benfelben Sauren und Ornbe als gefonderte Beftanbtheile existiren ober nicht, jusammenfalle und ftrenge genommen unlösbar fei. - Auch Berthollet gab fein Urtheil 1811\*) in foldem Sinne ab, und meinte mit Rudficht auf bie Analogie in bem Berhalten bes Salgfauregafes und anberer Saurebybrate, in bem ber von ber Salgfaure mit Bafen gebilbeten Berbinbungen und anberer fauerftoffhaltiger Salze, bie altere Sppothese sei um ber Ginheit bes demischen Spftemes willen in biefem beigubehalten, felbft wenn bie Bahricheinlichteit, welche man ihr juzugesteben habe, eine kleinere mare. - Aber auch in Frantreich maren Mehrere icon frube Davy's Unficht, bie neue Lehre fei ein fo viel einfacherer Ausbruck bes thatfaclich Gefundenen, bie altere Lehre mache fo viel unbewiefene Annahmen nothwendig, bag bie lettere gegen bie erftere aufaugeben fei. Ampere fprach fich als ein Anhanger biefer Anfict bereits 1810, geftuht auf bie von Gay= Luffac unb Thenard über bie Flußfäure und beren Berbinbungen ausgeführten Untersuchungen, an Davy bafür aus, bag eine ahn-

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. LXXX, p. 124, 138.

1 3. N

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XCI, p. 5.

auf bie Ratur bes letteren ein neues Licht werfe. innerte hier noch einmal an bie von ihm und Thonarb zuerft 1809, auf Grund ihrer Berfuche ausgesprochene Moglichteit, die s. g. orybirte Salzsäure als einen einfachen Körper zu betrachten; aber als etwas fo Augerorbentliches fei bie Aufftellung biefer Anficht erschienen, bag Berthollet fie nur mit größter Burudhaltung vorzubringen veranlagt habe, und beghalb fei bamals bie weitere Ausführung berfelben unterblieben. felbst habe bann bei Annahme ber von ihm gezogenen Folgerung feine neuen Beweise bafur, bag fie bie richtige fei, bingugefügt, wenn ihm auch jugugefteben fei, fie entwickelt und burch feinen Ginfluß ju ber Berbreitung berfelben beigetragen gn haben. Doch fei biefe Anficht bereits vor Davy burch Dulong unb Ampere angenommen gemejen, und Say=Quffac felbft habe fie immer als bie mahricheinlichere vorgetragen; bie Entbedung bes Jobs enblich icheine bie Deinung ber frangofischen Chemiter über bie Ratur ber f. g. orybirten Galgfaure entichieben gu haben, und jeber weiteren Discuffion habe er fich ju enthalten.

Länger beharrte in bem Wiberstande gegen die Anerkennung der neuen Lehre Berzelius, und sein Uriheil war maßgebend nicht nur für die Chemiker Schwedens, sondern auch für einen Theil der Chemiker Deutschlands, wo übrigens doch die Ansicht Davy's überwiegend zahlreiche Anhänger sand; Stadion, der Entdecker mehrerer Orybationsstusen des Chlors, schloß sich hier 1815 bei der Mittheilung seiner Untersuchungen der Davy'schen Ausstrucksweise an. — In dem Salzsäuregas sah auch Berzelius ein Säurehydrat wie in der möglichst entwässerten Schweselssäure zu der Zeit, wo die Eristenz der wasserten Schweselssäure noch undekannt war; jene beiden Säuren, sagte er 1810°), enthalten gerade so viel Wasser, daß der Sauerstoff desselben mit Metall die zur Hervorbringung eines neutralen Salzes nothige Wenge Base bilden kann. Wie viel Sauerstoff in die Zusammensehung der wassersreien Salzsäure eingehe, suchte er

<sup>&</sup>quot;) Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. XXXVII, S. 219.

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVIII, S. 217.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbft, Bb. XXXVIII, S. 227.

<sup>\*\*\*)</sup> Dajelbik, Bb. ALII, S. 288.

Biberfpruch jur Geltung getommen, aber Dann's Lehre icheine wenigstens in Deutschland unbebingt angenommen gu werben. Rur wenn man bie Salgfaure und ihre Berbinbungen außer allem Busammenhange mit ben übrigen Rorpern betrachte, habe biefe Lehre einige Bahricheinlichteit; aber bei etwas umfaffenberem Blid über bie Chemie finbe man balb, bag biefe burch eine folde Spothese verunftaltet werbe. Bebe bier in Betracht tommenbe Thatfache laffe fich auch noch nach ber alteren Auffaffung eben fo genugenb ertlaren, als nach ber neueren; aber alle Analogien fprechen nur ju Sunften ber erfteren, unb für bie basischen Salze ber Salzfäure sei bie lettere taum annehm= bar. Daß fur biefe Calze, wenn bie Bufammenfegung berfelben ber Dany'ichen Anficht gemäß angenommen werbe, bie bezüglich bes Berhaltniffes ber Cauerftoffgehalte in ber Gaure, ber Bafe und bem Baffer als fonft gultig nachgewiesenen einfachen Regelmäßigfeiten nicht mehr gutreffen, fuchte Bergelius in einem 1813 an A. Marcet nach England gerichteten unb gleichfalls jur Beröffentlichung bestimmten Brief \*) ausführlicher barzuthun, und bamit, bag bie Confequenzen aus jener Anficht mit einem mohlbegrunbeten Theile ber Lehre von ben chemischen Broportionen unvereinbar feien. Darüber, bag bie englischen Chemiter über biefen von ihm fur bie Beibehaltung ber alteren Auffassung geltenb gemachten Grund hinausgleiten, ohne ibm bie gebuhrenbe Beachtung ju ichenten, betlagte fich Bergelius 1814 in einem Brief an Gilbert \*\*), unb noch einmal, 1815 in einem Brief an Thomfon \*\*\*), suchte er ben Zweiftern an ber Richtigfeit feiner Behauptung biefelbe flarer gu machen. Rach ber Entbedung bes Jobs, beffen Berhalten alsbalb als bie Dany'iche Lehre unterftugend betrachtet worben mar, meinte Bergelius 1815 in einem Brief an Gilbert +), auch jest

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. II, p. 254.

<sup>\*\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Bhyfit, Bb. XLVIII, S. 826.

<sup>\*\*\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. VI, p. 211.

<sup>†)</sup> Gilbert's Annalen ber Bhpfit, Bb. XLIX, S. 885.

habe er eher eine Wiberlegung seiner Ansichten burch Davy zu erwarten, als baß er noch weiter zu versuchen brauche, ben Letiteren zu widerlegen, und Davy habe zunächst die von Berzelius ber Lehre von den bestimmten Proportionen entnommenen Beweise für den Sauerstoffgehalt der Salzsäure zu entkrästen; schon nach den äußeren Eigenschaften stelle sich übrigens das Jod den Metallsuperoryden, dem Braunstein namentlich nahe, und als das Superoryd eines unbekannten Radicals habe man es auch in consequenter Anwendung der älteren Lehre zu betrachten: des Radicals, dessen niedere Orydationsstufe im Hydratzustande die s. g. Jodwasserstoffsäure sei, welche letztere eben so wie die Salzsäure und die Flußsäure in ihrem Verhalten wahrlich mehr Analogie mit der Schweselsfäure und der Salpeierssäure zeige, als mit dem Schweselwasserstoff oder anderen ähnslichen Wasserstoffverbindungen.

In bemfelben Jahre, 1815, veröffentlichte Bergelius einen "Berfuch einer Bergleichung ber alteren unb ber neueren Meinungen über bie Natur ber orybirten Salgfaure, gur Beurtheilung bes Borguges ber einen vor ber anberen" \*). ber Ginleitung ju biefer umfangreichen Abhanblung fagte Bergelius, bag er ber neuen Lehre, welche jest ziemlich allgemein angenommen werbe, Borguge por ber alteren nicht zugefteben tonne, aber bie Grunbe für seine Beibehaltung ber letteren anaugeben fich um fo mehr verpflichtet glaube, ba er wohl wiffe, mie bie Beharrlichkeit, mit welcher mancher Naturforfcher an alteren Unfichten bing, von feiner Unfabigfeit herrührte, bie Rraft ber gegen fie beigebrachten Beweise geborig zu murbigen. Doch auch bie Gefahr, bag man ihm Dasfelbe vorwerfe, folle ihn von einer Discussion nicht abhalten, bei welcher, wie sie auch ausfallen moge, bie Erkenntnig ber Bahrheit nothwenbig gewinnen muffe. In ausführlichfter Beife legte er nun bie neue Lehre, bie Granbe fur bie Aufftellung berfelben, bie Bergleichung ber nach ihr ben bezüglich vieler Rorper beobachteten

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phpfif, Bb. L, G. 866.

Thatfachen ju gebenben Deutung mit ber ber alteren Lehre entfprechenben Ertlarung bar; er prufte, mas jebe ber beiben Lehren an Analogien als für fie fprechenb geltenb machen tonne, und tam zu bem Resultate, je weiter man bie Consequengen ber neuen Lehre verfolge, um fo weniger übereinftimmenb zeige fie fich mit ber übrigen demischen Theorie, und wie man fie auch wenbe, immer ftoge man auf Gage, welche mit ber gewohnlichen demischen Theorie unverträglich feien, fo bag entweber biefe ober bie neue Lehre unrichtig fein muffe; mabrenb bie lettere sich in Beziehung auf bie allgemeine Chemie als theoretische Wiffenschaft überall inconsequent und mit ihr nicht jufammenhangenb ermeife, werben von ber alteren Lehre alle Ericeinungen volltommen consequent, einfach und, wie er fagen burfe, auf eine mehr als nur mahrscheinliche Weise ertlart: bei Annahme, bag bas Salgfauregas fo wie bie gewöhnliche concentrirte Comefelfaure eine Berbinbung einer mafferfreien fauerftoffhaltigen Gaure mit Baffer, bas ihr als Bafe biene, fei. Bas fur bie Salgfaure und bie von ihr fich ableitenben Rorper fich als bas Richtigere berausftelle, fei es auch fur bie Flugfaure und die von ihr fich ableitenben Korper; und auch bas Job und die Derivate besfelben geben teinen Grund ab, ber fur bas erftere fo, als ob nur fie bas bezüglich biefer Subfangen Beobachtete ertlaren tonne, angenommenen Mobe-Anficht zuzustimmen, mas er in ausführlicher Erorterung gu geis gen fuchte. - Bur enbgultigen Enticheibung ber Streitfrage fo folog Bergelius biefe Abhanblung - fei es allerbings nothig, aus ber Salgfaure, ber Job(mafferftoff)faure und ber Mußfaure bie barin enthaltenen Rabicale abzuscheiben. bağ Dies noch nicht möglich gemefen fei, enterafte bie Annahme eines besonderen Rabicals und eines Sauerftoffgehaltes in jeber biefer Gauren eben fo wenig, wie ber Umftanb, bag bie Rebuction einzelner Erben noch nicht gegludt fei, bie Unnahme, bag auch fie ein Metall und Sauerftoff euthalten. Er fei ein Begner ber neuen Lehre, weil er glaube gezeigt ju haben, bag biefelbe meber mit ber electrochemischen Theorie, noch mit ber Rapp, Entwidelung ber Chemie. p. 31 ( i. n.

Lehre von ben Bermanbtichaften noch mit ber von ben bestimmten Proportionen übereinftimme und beghalb als ein grrthum an-Er werbe fich fogleich von ber Unrichtigfeit ber auseben fei. alteren Lebre überzeugt bekennen, wenn irgenb Jemanb eine jene Gauren betreffenbe Ericeinung entbeden follte, bie von biefer Lehre nicht in Uebereinstimmung mit ber übrigen demifchen Theorie erklart werben konne; aber er werbe fich auch nicht eber fur einen Unhanger ber neuen Lehre erklaren, wenn biefelbe volltommen confequent und gufammenhangenb mit ber neuen theoretischen Biffenschaft geworben mare, bie man auf ben Ruinen ber von ihr gefturzien demischen Theorie aufzubauen haben murbe. Denn er forbere unnachsichtlich von einem jeben demifchen Gate, bag er mit ber übrigen demifchen Theorie übereinstimme und ihr einverleibt werben tonne; im entgegengesetten Falle muffe er ihn verwerfen, es fei benn, bag bie unumftögliche Evibeng besfelben eine Revolution in ber mit ihm nicht paffenben Theorie nothwendig mache.

Aber mit wie tiefer Ueberzeugung auch Bergelius bamals noch hoffte, bag ber alteren Lehre als ber richtigeren gulett ber Sieg bleiben werbe, und mit welcher Ausbauer er nachstfolgenben Jahre in feinem Lehrbuche währenb ber in feinen Abhanblungen unb jene Chemie weiter zu verbreiten und als bie einzig zulästige angumenben fortfuhr: mehr und mehr ftand er boch mit ihr unter ben angefebeneren Chemifern allein, und ichlieglich ließ auch er fie fallen. Der neuen Lehre mar nach bem Urtheil fast aller Chemiter icon 1815 eine bebeutenbe Unterftugung burch bie Ergebniffe ber Untersuchung Say= Luffac's über bie Blaufaure unb ibre Berbinbungen geworben: burch ben Rachmeis, bag biefe Gaure und ihre mafferfreien Galge teinen Sauerftoff enthalten, bag in biefen Rorpern ein fur fich barftellbares, gufammengefestes aber fauerftofffreies Rabical enthalten ift, beffen Berbinbungen gang benen bes Chlors vergleichbar finb. Anlählich einer 1819 ausgeführten Untersuchung über bie Cyaneifenboppelfalze und bes babei gefundenen Resultates, daß diefelben fauerftofffrei und

12.11

boch ben aus fauerstoffhaltigen Gauren und Bafen gebilbeten Doppelfalgen gang analog feien, bemertte auch Bergelius"), daß jene Berbindungen sich nur entsprechenb ber neueren Theorie über bie Ratur ber falzsauren Salze betrachten lassen. felbft zeigte 1820, als er bie Busammensehung ber Berbinbungen ber f. g. fcmefelhaltigen Blaufaure genaner ermittelte, biefe Salze fauerstofffrei find und bag bas in ihnen enthaltene fauerstofffreie Schwefelchan fich mit Bafferftoff zu einer ftarten Saure vereinigt. Die Beweise fur bie Existeng fauerflofffreier Sauren und Salze mehrten fich, und auch die Zahl ber Falle, in welchen bie Anwenbung ber alteren Theorie, wenn auch noch formal als möglich, boch nicht mehr wohl als ju-Das Chlortoblenoryb hatte Bergelius gelässig erschien. mag ber von ihm bisher vertheibigten Theorie als eine Berbinbung von gleich viel Atomen mafferfreier Salgfaure und Rohlenfaure angeseben, und bas Berhalten jener Berbinbung als für bie Richtigkeit biefer Anficht fprechenb betrachtet; aber als Farabay 1821 Berbinbungen bes Chlore mit Rohlenftoff entbedt hatte, fanb auch Bergeling \*\*) nach bem Berhalten bes f. g. Anberthalb-Chlortoblenftoffs es boch unwahricheinlich, baß man benselben als eine Berbinbung von 3 At. masserfreier Salgfaure auf 1 At. mafferfreier Dralfaure anfeben tonne. Die von ihm 1821 veröffentlichte Untersuchung über bie Busammenfebung ber f. g. gefchwefelten Alfalien ergab ihm bezüglich ber Berbindungen aus Schwefel mit Alfalis ober Erbmetallen, bes guglich ber aus ber Bereinigung folcher Berbinbungen mit Schwefelmafferftoff hervorgebenben Rorper u. A. Resultate, bie ihm boch eine größere Analogie zwischen ben Schwefel- unb ben Chlorverbinbungen herausftellten, als er fruher gugeftanben hatte, und von welchen er jest felbft fagte \*\*\*), bag fie, gufammen mit ben bezüglich ber eisenhaltigen blaufauren und ber fcmefel-

<sup>\*)</sup> Jahresbericht über die Fortschritte ber physischen Biffenschaften, I. Jahrgang (für 1820), S. 46.

<sup>\*\*)</sup> Jahresbericht n. f. w., II. Jahrgang (für 1821), G. 64.

<sup>\*\*\*)</sup> Dafelbft, S. 60.

blaufauren Salze erhaltenen, ber neueren Lehre über bie Bufammenfepung ber Galgfaure u. f. w. eine febr bebeutenbe Stute geben; bie Bufammenfepung ber Chanverbindungen zeige fcon, bag Rorper exiftiren, welche ohne eine Gaure und eine fauerftoffhaltige Bafe zu enthalten gang ben Charafter ber Salze besitzen, und es fallen bamit alle bie Beweife, welche er unb andere Chemiter aus ber Analogie ber falgfauren Salze mie ben aus einer Gaure und einer fauerftoffhaltigen Bafe gufam= mengesetten Salzen gegen bie neuere Theorie bergenommen haben; lettere muffe man als gerabe fo mahricheinlich betrachten, als bie altere, und einen gewiffen Borgug vor biefer habe man ihr fogar guguerkennen, fofern bas nach ber alteren Lehre fauerftoffhaltige Chlor nicht birect burch Roble gerfesbar fei. Die Möglichkeit, bag eine folche Berfetung noch realifirt werbe, habe man allerbings nicht außer Augen zu laffen, Theorien mußten baber noch ftubirt und beachtet werben. Aber auch biefe Gleichberechtigung ber beiben Theorien fucte Bergelius nachher nicht mehr aufrecht gu halten; 1823\*) hob er bei ber Befprechung von L. Smelin's Enbedung bes f. g. rothen Blutlaugensalzes hervor, bag bier eine fauerftofffreie Eifenverbindung bie Farbe zeige, melde bas Gifenorob befite unb feinen Salzen mehr ober weniger mittheile und bie ibm immer bafur ju fprechen gefchienen habe, auch in bem Gifenchlorib fei orybirtes Gifen enthalten; fo feien bie Ginmurfe miberlegt, welche er gegen bie Lehre von bem Chlor als einem einfachen Rorper erhoben habe. - Für bas Chlor und fur bas Job wie für beren Berbinbungen ichlog fich Bergelius von jest ab ber bei ben meiften Chemitern bereits gebrauchlich geworbenen Ausbrucksmeise an; spater erft that er Dies fur bas Fluor. Поф 1824 \*\*) bei ber Befprechung ber Refultate feiner Unterfuchung über bie Berbinbungen ber Flußfäure mit Bafen, Metallfauren u. A. meinte er, bas Berhalten mehrerer biefer

1 62.11

<sup>\*)</sup> Jahresbericht n. f. w., III. Jahrgang (für 1822), S. 98.

<sup>\*\*)</sup> Jahresbericht u. f. w., IV. Jahrgang (für 1823), G. 87.

Berbindungen fpreche allerbings bafur, bie Aluffaure als analog mit ber Salgfaure conftituirt zu betrachten, aber fpaterer Beit muffe boch bie Beantwortung ber Frage anheimgeftellt bleiben, ob biefe Ansicht mahricheinlicher fei, als bie, nach melder bie Fluffaure Sauerftoff enthalte; bis babin, bag biefe Frage entschieben fei, nehme er noch als mafferfreie Fluffaure eine aus 1 At. eines supponirten Rabicals unb 2 At. Sauerftoff beftebenbe Berbinbung an, und biefer Annahme entfprechenb gab er bamals und in bem folgenben Jahre bie Bufammen= febung ber Fluorverbinbungen an. 1825, bei Gelegenheit ber Darlegung allgemeinerer Betrachtungen über bie Claffification ber Elemente unb ber Galge \*), ftellte Bergelius bas Fluor mit bem Chlor und bem Job jufammen, als Glieber ber Claffe ber f. g. falgbilbenben Glemente, und ba noch unter ber ausbrudlich hervorgehobenen Boraussehung, bag bie Flugfaure eine Bafferftofffaure fei, mas bie Thatfachen mehr und mehr angubeuten fceinen; in bemfelben Jahre legte er in bem I. Theile ber bamals in Deutschland berausgegebenen neuen Auffage feines Lehrbuches ber Chemie bie neue Anficht über bas Mluor ber Befdreibung ber Berbinbungen besfelben gu Grunbe.

So war schließlich allgemein — benn auf einzelne noch für die altere Lehre sich erhebende Stimmen wurde nicht mehr geshört — es angenommen, daß nicht alle Sauren, nicht alle Salze Sauerstoff enthalten, und in Uebereinstimmung damit auch, für welche Säuren und welche Salze Dies nicht der Fall sei. Es lohnte wohl der Mühe, etwas aussührlicher zu verfolgen, wie das Lavoisierische Dogma bezüglich eines Sauerstoffsgehaltes aller Säuren und damit auch aller Salze als ein keineswegs allgemein gültiges nachgewiesen wurde. In der Aufestellung dieses Dogma's und der Beibehaltung besselben während so langer Zeit ist eins der merkwürdigsten Beispiele für

<sup>\*)</sup> Jahresbericht u. f. w., VI. Jahrgang (für 1825), S. 185.

Das gegeben, mas oft in ber Chemie vortam unb noch portommt: bag aus einer gewissen Augahl von Thatsachen eine alljumeit gehenbe Schlußfolgerung gezogen murbe, bie bann als eine Grundwahrheit galt und mit welcher man bie Deutung spater gefundener Thatsachen auch bann noch in formale Uebereinstimmung zu bringen suchte, wenn bas empirisch Ertannte ihr nicht mehr entsprach und wenn eine Baufung unwahrscheinlicher Spothefen bafur nothig mar; unb bag, menn ein allgemeiner und michtiger Cat erft einmal angenommen mar, es felbit fur bie bebeutenbften Reprafentanten ber Biffenfcaft Schwierigteiten hatte, feine Bahricheinlichkeit nicht nur nach ber Grundlage, auf bie bin er feiner Beit aufgestellt murbe, und nach ber Geltung, die man ihm bisber zuerlannte, zu beurtheilen, fonbern auch banach, wie bas feitbem erweiterte Biffen etwa nun noch ju ber Aufstellung veranlaffen ober berechtigen tonnte. Wiberlegung ber alteren Lehre von ber Bufammenfepung ber Sauren und ber Salze, die Begrundung und die Annahme anberer Unfichten über bie Bufammenfegung ber Salgfaure, ber Mußfaure u. f. w. und ber von biefen Gauren gebilbeten Berbindungen verbiente aber auch beghalb hier eingehenber erörtert gu merben, weil biefe letteren Unfichten wieberum ben Musgangepuntt für fpatere Betrachtungen bezüglich aller Gauren und Calge und fur bie Musbilbung berfelben gu ben Muffaffungen, welche jest zu ben berrichenben geworben find, abgegeben haben. In Ginem Puntte hatte Bergelius bei ber Discuffion, welcher von ben verfciebenen Lehren über bie Ratur bes Chlors, ber Salgfaure u. f. m. ber Borgug gebuhre, gang Recht: in ber Voraussicht, bag bie Annahme ber bamals neueren Lehre einen Umfturg best gaugen demifden Spftemes gur Folge haben muffe (vgl. S. 480). Dies trat langfam ein, und fur langere Zeit ericheint ber Fortgang ber Beranberung: bes Aufgebens fruberer, bes Auftommens neuer Vorstellungen wie gang unterbrochen. Aber wie wenig Pflege auch bie zuerft mahrnehmbaren Reime ber Unfichten fanben, burch welche bas Lavoifier'fche Spftem in noch weiterem Umfang, als mir Dies bisber verfolgt haben,

abgeanbert werben sollte: später erwiesen sie sich boch als in hohem Grade entwicklungsfähig. Bon Betrachtungen, welche hierauf hinzielten, habe ich zunächst einige balb nach ber Zeit, wo die Davy'sche Lehre von der Eristenz sauerstofffreier Säuren und Salze die Oberhand gewann, bekannt gewordene zu besprechen, und die Aufnahme, welche ihnen wurde.

3d muß noch einmal ausgehen von ber Zeit, zu welcher Lavoisier - von 1777 an - ben Sauerftoff ale ben allen Sauren gemeinsamen und bas Cauerfein berfelben bebingenben Bestandtheil aufgefunden gu haben glaubte. In feinem Traite de chimie, 1789, murben alle Cauren als Sauerftoffverbinbungen eines befannten ober eines unbefannten, eines einfachen ober eines zusammengefesten Rabicals aufgeführt: auch bie Blaufaure, wenn gleich Danches bafur fpreche, bag biefe Subftang gar nicht in bie Claffe ber Gauren gehore; bavon, ob ber Somefelmafferftoff Dies beanfpruchen tonne, mar nicht bie Rebe. Daß gerabe biefe beiben Substanzen, obwohl fauerstofffrei, bie Eigenschaften ber Cauren zeigen, ließ Berthollet icon um bie lettere Beit fich bagegen ausfprechen, bag Lavoifier's Anficht für alle Cauren richtig fei. In ben erften Jahren unferes Jahrhunderts begegnet man ofters Wieberholungen bes Zweifels an ber allgemeinen Gultigfeit ber Lavoifier'ichen Lehre: barauf bin, bag fauerstofffreie Gauren, wie g. B. bie fest angeführten, eriftiren und bag in einzelnen Gauren, ber Salgfaure 3. B., ber Sauerftoffgehalt nicht nachgewiesen fei. Gerabe für bie lettere Caure gewann, wie wir gesehen haben, biefer Zweifel bamals noch nicht bie Oberhanb, fonbern erft fpater murbe die Grifteng fauerftofffreier Cauren, unb bag bie Calgfaure zu ihnen gehöre, von Bielen anerkannt.. Jest erhob fich bie Frage, auf mas benn fur biefe Cauren, auf mas überhaupt bas Cauerfein beruhe, unb balb auch bie, ob und wie fich bie fauerftoffhaltigen unb bie fauerftofffreien Gauren boch unter bemfelben Gefichtspunfte betrachten laffen.

Als H. Davy 1810 für bas Chlor geltenb zu machen suchte, bag es als ein demisch einfacher Körper zu betrachten

fei, ftellte er es neben ben Sauerftoff als etwas biefem Analoges (vgl. S. 470), und Dem entsprechend, wie Sauerftoff anbere Rorper burch Bereinigung mit benfelben gu Gauren ummanbeln tonne, legte er biefes Bermogen auch bem Chlor bei und fah er - fo noch 1812 in feinen Elements of Chemioal Philosophy - in bem letteren ben faurenben Beftanbifeil Mls Gan = Luffac 1814 bas Job unb feine ber Salzfäure. Berbinbungen genauer tennen lehrte, hob er bie Analogie hervor, melde biefer Rorper mit bem Chlor unb bem Comefel zeige; bie Berbinbungen biefer brei Glemente mit Bafferftoff feien Sauren, und fie maren bie Glieber ber jest von Bay=Quffac aufgestellten Claffe ber Bafferftofffauren \*), welchen wohl balb noch andere Berbinbungen jugutheilen feien. Die Benennung biefer Claffe von Cauren erinnere paffenb an ben gemeinicaftlicen Bestanbibeil berfelben, wenn es auch mahricheinlich fei, bag bas Chlor, bas Job, ber Schwefel in ihnen bie faurenben Beftanbtheile feien; ben Sauerftoff betrachtete Ban - Luffac \*\*) in ben von bemfelben mit anderen Elementen gebilbeten fauren Berbinbungen noch als ben bie gemeinsame Gigenschaft mittheilenben Beftanbtheil, aber bas Bermogen, Gauren gu bilben, fei auch bem Phosphor, bem Rohlenftoff und mehreren anberen Rorpern jugugefteben (mehrere organifche Gauren verbanten mahricheinlich, glaubte er bamale, ben Charatter ale Gauren bem in ihnen enthaltenen Roblenftoff); feit lange fei ihm eine Saure im weitesten Sinne bes Wortes ein Rorper, welcher einerlei ob fauerftoffhaltig ober nicht - bie altalifden Gigenschaften anberer Substanzen zu neutralistren vermöge. — Dem Sauerftoff mar ba bie ausichließliche Befähigung, Gauren gu bilben, abertaunt. Bergelius und Biele hielten zwar an ber Lavoifier'ichen Lehre noch fest, bag bie Gauren aus Gauerftoff einerseits und bem bamit Bereinigten anbererseits besteben;

Cun

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T., XCI, p. 9, 148.

<sup>••)</sup> Dafelbft, p. 145.

62.11

ber Erstere allerbings unter Hervorhebung\*), baß biese Lehre in so fern nicht richtig gewesen sei, als hier bas Sauersein bieser Berbindungen als lediglich durch den Sauerstoff bestimmt angesehen worden sei, während doch auch das mit dem letzteren Bereinigte nach seinem electrochemischen Charakter darauf Ginssuß habe, ob die Berbindung eine Saure sei oder nicht. Zwei Classen von Sauren unterschied, als diese Körper im Allgemeinen umfassend, Berzelius 1816\*), die eine Sauerstoffs verdindungen einsacher, die andere Sauerstoffverdindungen zussammengesehter Radicale enthaltend; dazu habe man noch eine britte Classe von Sauren aufgestellt, welche keinen Sauerstoff enthalten, aber solcher gebe es nur zwei, den Schwefelwasserstoff und den Tellurwasserstoff.

Bon 1814 an betrachtete jeboch eine ftets gunehmenbe Anzahl von Chemikern bie Bahl ber Wafferstofffauren als ungleich großer, und die Erifteng auch eigentlicher Galge als erwiefen, in welchen tein Sauerstoff enthalten fei. Wie Bergelius eine einheitliche Theorie bezüglich ber Zusammensetzung ber eigentlichen Sauren und Salze aufrecht zu erhalten fuchte, wie er folleglich auch nachgab, murbe in bem Borbergebenben befprocen. In ber erften Salfte bes britten Decenniums unferes Jahrhunberts ftellte fich nach bem lange bauernben Zwiefpalt ber Unfichten barnber, melde Rorper einfache, melde Berbinbund aus welchen Glementen und in welchem Berhaltniffe berfelben bie letteren gufammengefest feien, wieber eine Uebereinstimmung ber Meinungen ber Chemiter ber. Aber für bas Suftem ber Chemie mar bamit nicht ber innere Zwiespalt befeitigt, welchen abzumenben Bergelius fo lange beftrebt gemefen mar : bag namlich zweierlei Arten von Gauren, zweierlei Arten von Salzen angenommen murben, fauerftoffhaltige unb

<sup>\*)</sup> Schon 1812 (Schweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. VI, S. 138) und bann noch öfters.

<sup>\*\*)</sup> Bergelius' Elemente ber unorganischen Chemie, nen burchgesehen vom Berfasser, überfest bon Blumbof, I. Theil (Leipzig 1816), S. 429.

fauerstofffreie, ohne bag bie Constitution ber einen und ber anberen, namentlich fur bie Galze, ale eine analoge betrachtet worben mare. An ber alteren Anficht über bie Conftitution ber fauerstoffhaltigen Salze als aus fauerstoffhaltigen Sauren und eben folden Bafen bestehenber Berbinbungen bielten faft alle Chemifer feft, welche fruber ober fpater mit b. Dann anertannten, bag bie f.g. falgfauren Calze nur Chlor unb Metall enthalten; unter Beibehaltung jener Unficht unterfcieb Gag-Luffac 1814 bie letteren Galge und bie abnlichen burch bas Job gebilbeten unter ben feitbem beibehaltenen Benennungen, claffificirte Bergelius 1825 bie erfteren Calze gu ben von ibm fo genannten Umphibfalgen, welche eine electro-negativere Berbinbung eines Clementes und eine electro-positivere besfelben Elementes als Bestandtheile enthalten, die letteren Salze als Saloibsalze, beren Bestandtheile ein falzbilbenbes Glement und Wenig beachtet maren um bie lettere Beit ein Metall feien. und in bem nachftfolgenben Jahrzebend bie Berfuche, beibe Claffen von Cauren und von Calzen einer und berfelben Betrachtungsmeife bezüglich ihrer Conftitution zu unterwerfen.

Un ber alteren Unficht, bag und wie man fich in ben fauerftoffhaltigen Galgen ben Cauerftoffgehalt zwischen bem bie Gaure bilbenben Glement und bem in ber Bafe enthaltenen Metalle getheilt zu benten habe, rattelte junachft S. Davy. 3ch habe S. 470 baran erinnert, bag Davy 1810 bie f. g. orgbirtfalgfauren (chlorfauren) Salze als ternare Berbinbungen von orybirter Salgfaure (Chlor), Metall und Sauerftoff betrachtete; er betonte bamals, bag man tein Recht bagu habe, bie Grifteng einer besonberen Gaure in biefen Salzen anzunehmen, in welchen vielleicht ber große Gehalt an Cauerftoff gunachft als mit bem Ralium vereinigt anzunehmen fei. Als entsprechenbe ternare Berbinbungen betrachtete Davy bann auch bie jobfauren Salze, beren Grifteng er guerft am Gube bes Sahres 1813 betannt gemacht hatte; und auch noch, als gleich nachher Gan-Quffac bie in biefen Salzen enthaltene Caure ausicheiben lehrte. feiner ausführlicheren Abhanblung über bas 3ob glaubte ber

Lettere hingegen, burch bie Darftellung ber freien Jobfaure und ber freien Chlorfaure in mafferiger Lofung ben Beweis bafur erbracht zu haben, bag, Dapy's Unficht entgegen, bie einen wie die anderen falzartigen Berbinbungen mahre, ahnlich wie bie schwefelfauren und bie falpeterfauren Salze aus Saure und Bafe gufammengefeste Galge feien. - Davy nahm bie Discuffion biefer Frage 1815 wieber auf, bei ber Mittheilung feiner Berfuche über eine ftarre Berbinbung bes Jobs mit Sauerftoff \*), bie mafferfreie Jobfaure; junacht burch hervorhebung, bag biefe Substang mit Waffer vereinigt ben Charafter einer Gaure zeige, mabrend er fie mafferfrei nicht eine Caure nenne. Es fei teineswegs unmahricheinlich, bag biefer Charafter ber Bereinigung mit Baffer auf ber Wirtfamteit bes Bafferftoffs bes letteren beruhe, benn bie fo entstehenbe Gaure laffe fic als eine ternare Berbinbung aus Job, Bafferftoff unb Sauerstoff betrachten, und es fei möglich, bag ber Bafferstoff hier für die Ertheilung des Charakters ber Berbindung bieselbe Rolle fpiele, wie bas Ralium u. A. in ben jobfauren Galgen; ba Jobmafferftoff eine ftarte Caure fei und bei Wegnahme alles Cauerftoffs aus ber Jobfaure fibrig bleiben murbe, fei es eine guläffige Bermuthung, bag feinen Glementen ein bas Cauerfein ber jest befprocenen Berbindung bebingenber Ginfluß gutomme. - Beiter fprach fich Davy noch in bemfelben Jahre in einer Abhanblung über bie Ginwirtung von Gauren auf bie f. g. überorybirt-falgfauren Salze \*\*) aus. Antnupfend baran, baß bie da von ihm untersuchte Ornbationsstufe bes Chlors (bie jest als Unterchlorfäure bezeichnete) nicht bie Gigenschaften einer Saure befige, hielt er es fur mahricheinlich, bag Bay= guffac's mafferhaltige Chlorfaure ihre Gigenschaften als Gaure bem in ihr enthaltenen Wasserstoff verbanke und den f. g. überorybirt= falfauren Salzen analog fei, bic aus Metall, Chlor unb Sauerftoff befteben und in welchen bas Metall und bas Chlor

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1815, p. 203.

<sup>\*\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1815, p. 214.

ben chemischen Charakter bestimmen; Chlorkalium fei ein neutraler Rorper und bleibe es auch bei bem Bufugen von 6 Proportionen Cauerftoff, und ebenfo fei Chlormafferftoff eine ftarte Gaure und verliere biefen Charatter nicht bei berfelben Bufugung von Bis eine nur Chlor und Sauerftoff enthaltenbe unb boch mit ben Gigenicaften einer Ganre ausgestattete Berbindung erhalten fei, habe man tein Recht, ju fagen, bag bas Chlor burch Bereinigung mit Sauerftoff eine Caure bilben tonne und bag in ben f. g. chlorfauren Galgen als Beftanbibeil berfelben eine Saure eriftire; bas Chlor fei fabig, mit Bafferftoff eine Gaure gu bilben, unb mo biefes Glement enthalten fei, burfe man ben von ihm ausgeubten Ginflug nicht überfeben; auch bie neuen Thatfachen bestätigen, wie Davy biefe Darlegung ichloß, bie von ihm wieberholt vorgebrachte Anficht, bag bas Sauersein nicht auf einem besonberen Element sonbern auf besonberen Berbinbungen verfciebener Substanzen berube. -Den hergebrachten Borftellungen über bie Conftitution langer betannter Calze wiberfprach bann Dann noch in bem folgenben Jahre, 1816, in einer Abhandlung über bie Analogien zwischen ben ungerfesten Rorpern unb aber bie Conftitution ber Cauren"). Segen Ban : Buffac's Betrachtung ber Chlorfaure machte er wieberum Ginmenbungen, namentlich fofern bier ber Bafferund fpeciell ber Bafferftoffgehalt ber freien Chlorfaure gang unberudfichtigt bleibe. Rach Gan= Luffac tonnen, wenn man bie Grifteng ber Chlorfaure nicht annehme, auch Schwefelfaure unb Salpeterfaure nicht als reine Sauerftoffverbindungen angenommen werben; es fei Dies gang richtig, aber bag eine Saure von ber Bufammenfetjung ber mafferfreien Salpeterfaure eriftire, fei auch lebiglich eine Sppothefe. Gehr wenige unter ben ftets als neutrale Calge betrachteten Berbinbungen enthalten wirklich noch bie Cauren unb bie Bafen, aus welchen fie gebilbet murben; nur einzelne Sauren, welche aus orybirbarem Rabical

<sup>\*)</sup> Journal of Science and the Arts, edited at the Royal Institution, Vol. I (The collected Works of H. Davy, Vol. V, p. 510).

und Sauerstoff bestehen, vereinigen sich mit sixen Alkalien und mit Erben, ohne baß sich Etwas ausscheibe, und ba sei es unsmöglich, die Anordnung der Elemente in den neutralen Berbindungen anzugeden; die Kalksalze der Phosphorsaure und der Kohlensaure seien zudem weniger mit dem Charakter der Neutraslität begabt, als das Chlorcalcium. Analogien an die Stelle von Thatsachen zu sehen, sei das Berberben der Wissenschaft; derechtigte Anwendung von Analogien mache man nur dann, wenn man durch sie Thatsachen verknüpse und sich zu neuen Bersuchen leiten lasse.

Dany's Betrachtungsweise entsprach noch nicht ber, welche fpåter als Bafferftofffaurentheorie ober als Binartheorie ber Calze bezeichnet murbe und bie Auffaffung fauerftoffhaltiger Gauren und Salze als analog mit ben fauerftofffreien Sauren unb Salzen conftituirter Berbinbungen versuchte. Davy betrachtete noch nicht in ben erfteren Cauren ober Salzen ben Bafferftoff ober bas Metall als ben einen und alles bamit Bereinigte als ben anberen Beftanbtheil, fonbern mas er bervorhob, mar, bag bie fauren Eigenschaften bes Chlormafferstoffs, bie neutralen bes Chlortaliums noch bei Bufugung von Cauerftoff gu jeber biefer Berbinbungen fortbauern, bag bie Annahme eine unbewiesene fei, biefer zugefügte Sauerftoff vertheile fich fo auf ben Bafferftoff ober bas Metall einerfeits, bas Chlor anbererfeits, wie Dies ben Benennungen Chlorfaurehybrat unb chlorfaures Rali entfprache, und bag fur eine Angahl anberer fauerftoffhaltiger Gauren und Salze es eben fo wenig bewiesen fei, fie enthalten ben bergebrachten Borftellungen entsprechenb eine Sauerstoffverbinbung als fauren und Baffer ober ein Metalloryb als bafifchen Beftanbiheil. Näher trat fener Theorie Dulong, als er 1815 ber Parifer Atabemie eine Untersuchung über bie Dralfaure porlegte, melde namentlich bie Berfenungen ber oralfauren Salze ber ichweren Metalle und ber Erben burch Erhiten jum Gegenstanbe hatte. Was bie Berfuche bierüber ergeben, laffe fich nach zwei Arten erflaren. Entweber fei bie Oralfaure eine zwischen bem Roblenoryb und ber Roblenfaure

intermebiare Orybationsstufe bes Rohlenftoffs, und bann enthalte fie noch Baffer, welches bei bem Trodnen ihrer Berbinbungen mit einigen Bafen ausgetrieben merbe; ober fie bestebe aus Rohlenfäure und Wafferftoff, welcher lettere bei bem Trodnen biefer Berbinbungen mit bem Sauerftoff ber Bafe gu Baffer vereinigt austrete; bie fo bleibenben Salze feien bann Berbinbungen von Rohlenfaure mit Metall. Nach biefer letteren Betrachtungsweife, welche Dulong als bie mahricheinlichere anfebe, feien diese mafferftofffreien Berbinbungen ber Oralfaure feine eigentlichen Salze berfelben mehr, fonbern folche feien nur biejenigen Berbinbungen ber Oralfaure, bie nicht bei bem Trodnen allen Wafferftoff in ber Form von Baffer verlieren. Dulong werbe burch bie Analogie ju febr allgemeinen Schlußfolgerungen geleitet, burch welche bie gewöhnlichen Gauren unb bie Bafferftofffauren unter biefelben Gefete gebracht werben; barüber fei nach Borlage ber von Dulong in Ausficht geftellten ausführlicheren Abhanblung eingehenber gu berichten. - Debr als bas fo eben Mitgetheilte ift bezüglich ber bamals von Du-Iong bargelegten Anfichten über bie Conftitution ber Gauren und ber Galge aus bem turgen Auszuge nicht zu erfeben, welcher über feine Untersuchung und bie baran gefnüpften Grörterungen veröffentlicht morben ift \*), und mas hier mehr angebeutet als flar berichtet ift, findet auch nur wenig Erlauterung burch bie Angaben Solcher, welche mit Dulong's Abhanblung vollftanbiger betannt in ber nachften Beit auf bie barin aufgeftellten Lehren Bezug nahmen : 3. B. burch Ampere's \*\*) Anertennung, Dulong habe erfeben laffen, bag bie Oralfaure aus Roblen-

<sup>\*)</sup> Mémoires de la classe des sciences mathématiques et physiques de l'Institut de France, Années 1813—1815, Histoire, p. CXCVIII. Auf weitere Erörterungen ging auch Dulong 1816 nicht ein, als er bei der Mittheilung der Resultate seiner Untersuchungen über die Berbindungen bes Phosphord mit Sauerstoff die Frage aufwarf aber unentschieden sieß, ob man die unterphosphorige Saure als eine binare Berbindung betrachten solle oder als eine ternare, aus Sauerstoff, Wasserstoff und Phosphor bestehende, welche eine neue Art Wasserstoffsaure sei.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. I, p. 298.

satzen bieser beshalb als acide hydrocarbonique benannten Saure Rohlensaure und Metall eben so vereinigt seien, wie Chan ober Chlor u. a. und Metall in ben wasserfreien Salzen ber Blaussaure, Chlorwasserstoffsaure u. a., ober burch Sanskussensche sogleich anzuführende Neußerung über Dulong's Anschauungs-weise in Betreff einiger Sauren.

Beld ein Gegenfat in jenen Unfichten Dany's barüber, wie weit Schlugfolgerungen aus Analogien Berechtigung haben und Lehrfate als burch bie letteren bewiesen gu betrachten feien, und bem Losfagen von bertommlichen Borftellungen bezüglich ber Constitution ber Rorper, wie mir biefes bei Dulong finben, zu ben von Bergelius zu berfelben Beit (vgl. G. 479 f.) pertretenen Unfichten, nach welchen bie Berudfichtigung ber Unalogien bas vorzugsweise Maggebenbe fur bie Geftaltung bes chemifchen Spftemes fein und bas neu Befunbene bem fruber für mahr Behaltenen entfprechenb fo lange nur irgenb möglich gebeutet merben follte. Aber auch folche Chemiter, welche in ber Anwenbung biefer Grunbfate nicht fo weit gingen, als Dies Bergelius bamals that, und eine Abweichung von ber Lavoifier'ichen Lehre über bie Bufammenfegung ber Gauren und ber Galze für einzelne Falle als gerechtfertigt anerkannten, glaubten für anbere, wo biefe Lehre ihnen noch als haltbar erfcien, fich gegen folche Reuerungen ber Auffaffung, wie bie von Dany und Dulong angeregten, aussprechen gu follen. Gegen bie beiben letigenannten Foricher ertlarte fich Sap=Buffac 1816 in einer Abhanblung über bie von bem Job unb bem Chlor gebilbeien Berbinbungen \*). Benn Davy bie Chlor= faure, wie biefelbe in mafferiger Lofung enthalten fei, als eine ben Salzen berfelben analoge Berbinbung betrachte, welche ihre Eigenschaft als Gaure bem demifch gebunbenen Bafferftoff verbante, fo tonne er, Gay-Ruffac, mit Recht fagen, bag biefe Betrachtungsweise eine gang foftematifche fei; aber weitere Gin-

<sup>\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. I, p. 157.

wenbungen habe er gegen biefelbe noch zu machen. Sabe man auch fur bie eigentlichen Bafferftofffauren bem Bafferftoff einen Ginfluß auf bie fauren Gigenichaften berfelben gugugefteben, fo fei boch die Eristeng von Sauerstofffauren baburch nicht unmahricheinlicher geworben. Wenn Dany annehme, bag bie fauren Gigenschaften ber Chlorfaure auf bem Bafferftoffgehalte berfelben beruhen: weghalb nicht auch biefe Annahme auf bie Schwefelfaure und bie Salpeterfaure ausbehnen, welche gleichfalls noch nicht in mafferfreiem Buftanb erhalten worben feien? Allerbings habe Dulong in einer furz vorher gemachten Dittheilung biefe Gauren ale Arten von Bafferftofffauren betrachtet, aber biefer Anficht fei nicht guguftimmen. Bei ber Bereinigung bes Ammoniaks mit Chlormafferftoffgas ober mit ber mafferigen Lofung besfelben erhalte man basfelbe Probuct, und bas Baffer icheibe fic aus; laffe man in abnlicher Beife möglichft concentrirte Lofungen ber Chlorfaure, Schwefelfaure ober Galpeterfaure in Berbinbung geben , fo icheibe fich ebenfo bas mit jeber Gaure vereinigt gemefene Baffer aus und bie refultirenben Galge enthalten nicht mehr ben Bafferftoff, welcher nach Dulong's Meinung bie Urfache ber Acibitat jener Rorper gemefen fei; alfo mußten bie Berbinbungen bes Sauerftoffs mit Chlor, Schwefel ober Stidftoff in bem dlorfauren, fomefelfauren und falpeterfauren Ammoniat, welche ber bes Wafferftoffs mit Chlor in bem dlormafferftofffauren Ammoniat entfprecen, Arten von Bafferftofffauren fein, und eine folche Deinung laffe fich boch offenbar nicht aufrecht halten.

Als man den dieser Deduction zu Grunde liegenden Irrsthum erkannte: die Voraussehung, daß die sauerstoffhaltigen Ammoniaksalze sich — abgesehen von etwa vorhandenem Arpstallswasser — aus wasserseier Säure und wassersteiem Ammoniak zusammensehen, da war kaum mehr die Rede davon, in wiesern denn jeht die von Davy und von Dulong angeregten Zweisel bezüglich der herkömmlichen Vorstellung über die Constitution der sauerstoffhaltigen Salze sich als wahrscheinlicher geworden herausstellen. Sehr selten sindet man in dem britten Decennium

unferes Sahrhunberte und ber erften Balfte bes vierten ber Anfichten ber eben genannten Forfcher ermabnt; aber mertmurbig ift es, bag Bergelius es war, welcher nach feinem Uebertritt zu ber neueren, bas Chlor, bie Galgfaure unb abnliche Rorper betreffenben Lehre noch eine und bas anberemal an Dulong's Unfichten erinnerte, in folder Beife, bag eine Buftimmung zu benselben wohl hatte als möglich erscheinen . tonnen. 1822, bei Gelegenheit ber Befprechung, bag bie Dralfaure (in ihren Galgen) mafferftofffrei fei \*), ermabnte Bergelius neben ber bamals gewöhnlich angenommenen Borftellung von ber Conftitution ber oralfauren Galge auch ber Dulong's, welche in Bufammenhange ftebe mit ber Auffassung bes Letteren, bag allgemein in ben sauerstoffhaltigen Salzen nicht ein Drob als Bafe enthalten fonbern aller Sauerftoff als mit bem Rabical ber Caure vereinigt gu betrachten fei; er bezeichnete biefe Unfict als eine, bie bei allgemeiner Annahme berfelben ben großen Bortheil biete, bag nach ihr die Zusammensehung ber eigentlichen Salze und alle Erscheinungen bei ben Berfetzungen berfelben mit ber Bufammenfehung und ben Berfehungsericheinungen ber Chlorure u. f. w. analog werben; er gehe bier nicht barauf ein, biefe Ansicht mit ber gewöhnlichen ju vergleichen, ba beibe überdieß zu bemfelben Resultate (bezüglich bes ihn ba gerabe beschäftigenben Wegenstanbes) führen. Roch einmal 1826, bei ber Darlegung feiner Claffiftcation ber Galge \*\*), nahm Bergelius auf biefe Anficht Bezug: bie f. g. Amphibfalge tonne man nicht nur betrachten als aus einer Bafe unb einer Saure beftebenb fonbern auch als gebilbet aus einem Metall und einer falgbilber ben Berbinbung zweier electronegativer Rorper; biefe beiben Erklarungsweisen geben mit einanber parallel, tonnen beibe gleich richtig fein und feien es auch mabrfceinlich, aber bie lettere Anficht habe Das gegen fich, bag bie

<sup>\*)</sup> Jahresbericht über bie Fortschritte ber physischen Wiffenschaften, U. Jahrgang (für 1821), S. 69.

<sup>\*\*)</sup> Jahresbericht u. f. w., VI. Jahrgang (für 1825), S. 189. Copp, Entwitclung ber Chemie.

nach ihr anzunehmende falzbildende Verbindung nur in höchst wenigen Fällen für sich barstellbar sei, während die der ersteren Borstellung entsprechenden Bestandtheile der Amphibsalze mit außerst wenigen Ausnahmen isolirt werden können. Doch trat Berzelius Dulong's Betrachtungsweise auch band nicht bei, als diese später in bestimmterer und erweiterter Form wieder auslebte und mit neuen Gründen unterstützt wurde; der Bericht hierüber gehört indessen erst einem solgenden Abschnitte zu.

In jenem Auffage San = Luffac's aus bem Jahre 1816, aus welchem ich vorhin (S. 493 f.) Giniges anzuführen hatte, beftritt biefer Chemiter auch bie Anficht Davy's, bag bas chlor= faure Rali eine ternare Berbinbung aus Chlor, Sauerftoff unb Ralium fei; nach ben ftartften Analogien fei basfelbe vielmehr eine binare Berbinbung, aus Rali und Chlorfaure jusammen-Diefer Ausspruch Gan= Luffac's ftanb in Ueber= gefett. einstimmung mit ben Borftellungen, welche man bezuglich ber Salze hatte: wie fie hervorgegangen maren aus ber allmaligen Entwidelung ber Renutniffe uber bie Busammenfetung biefer Körper und wie sie auch burch bie Abanberungen kicht beseitigt waren, welche bie bis turg vorher allgemein gultige, hierauf bezügliche Lehre bamals erfahren hatte. Aber er entsprach auch ben Borftellungen, bie bamals unb noch lange nachher in Betreff ber Conftitution ber Berbinbungen in weiterem Umfange herrichenbe maren: bag alle Berbindungen - einfacher ober complicirter gusammengesette - aus zwei Beftanbtheilen gufammengefügt feien, welche ungerlegbar ober wieberum gerlegbar fein tonnen und in bem letteren Falle abermals binare Glieberung: Bufammenfügung aus zwei Gubstauzen zeigen. Das mar eine allgemein verbreitete Ueberzeugung, bie fich auch in einer, mahrend vieler Jahre in hohem Unfeben ftebenben unb beghalb wichtigsten Theorie aussprach. 3ch tann bas Auftommen biefer Anficht turger befprechen, muß aber über bie Aufstellung ber Theorie, auf bie fo eben hingebeutet murbe, etwas ausführlicher berichten. 6000

Bu einer Beit, in welcher über bie Busammensetzung ber Rorper, namentlich mas bie einfachften in ihnen enthaltenen Substangen betrifft, fo viel Brriges gelehrt und geglaubt murbe, tam für eine gemiffe Abtheilung ber gablreichen bamals als Salze benannten Korper: für bie neutralen ober falzigen Salze eine bann lange festgehaltene Unficht in Aufnahme: Bestimmter, als Dies je porber geschehen, lehrte G. F. Rouelle 1744, bag allen zu biefer Abtheilung demifcher Berbinbungen jugurechnenben Rorpern Bufammenfegung aus einer Gaure unb einem zweiten, bie fauren Gigenschaften ber Gaure abftumpfenben Beftanbtheile gutomme. Als bei ber burch Lavoifier bewirkten Reform ber Chemie bie Lehre von ber Busammenfepung ber Rorper fo vielfach umgestaltet murbe, blieb bie bie eigentlichen Galze betreffenbe fteben; bie bereits bezüglich ber binaren Bufammenfegung biefer Berbinbungen erworbene Ertenntniß fuchte Lavoisier noch um eine Stufe weiter gu bringen (vgl. S. 86, Anmerk.), und fur ben einen ber beiben Bestanbtheile aller Salze: fur bie Sauren ergab sich ihm burchweg binare Bufammenfugung, aus einem Rabical und aus Sauerftoff, unb Dasfelbe fur bie Bafe minbeftens bei ben Salzen ber bamals befannten Metalle. Belde Beftatigung und Erweiterung biefer Lehre in bem erften Decennium unferes Jahrhunderts zu Theil zu werben ichien, murbe in bem Borbergebenben (vgl. S. 458) befprochen. Die binare Bufammenfegung ber Gauren ließ Lavoifier ftart bervortreten: fie alle aus Sauerftoff einerfeits, aus einem Rabical ber Gaure anbererfeits befteben, und mo biefes Rabical zusammengefest war, bestand es wieberum meistens aus zwei Glementen (Rohlen-Die Erifteng von Saurerabicalen, ftoff und Wafferftoff). welche aus mehr als zwei Elementen bestehen, mar allerbings von Lavoifier auch nicht überfeben worben; Anhaltspuntte bafur, fich bezüglich ber Glieberung ber Elemente in ihnen auß= jusprechen, lagen jeboch bamals noch nicht vor, und auf bie Betrachtung bes Baues jo complicirter Berbinbungen naber ein= jugeben, mar auch bamals tein Unlaß gegeben, wo bie Fest= 32\*

stellung neuer Anfichten für bie einfacher zusammengesetten bas nachfte Biel ber Beftrebungen fein mußte, beffen Grreichung noch fo viele Schwierigkeiten bot. Bei ber Ausgrbeitung bes Lavoisier'schen Suftemes trat, als beachtet murbe bag bie meiften Cauren im freien Ruftanbe nur mit Baffer verbunben gu erhalten feien, bie binare Bufammenfugung ber Gaurehybrate hervor. Für Berbinbungen, welche eine größere Zahl von Glementen einschließen, ergab fich banach, von welchen Borstellungen man ausging und wie man bereits erworbener Ertenninig ber Bufammenfehung neue hingugufügen fnchte, immer, bag ihr Bau ein binarer fei, abnlich wie ber ber gablreichen, aus ber Bereinigung von zwei Glementen resultirenben Berbinbungen. Aber auch bei ber Abanderung ber Lavoifier. fcen Lehre über bie Busammenfepung ber Gauren unb Salze blieb bie Auffaffung, bie zu biefen Claffen von Rorpern gehörigen fauerstofffreien Berbinbungen feien binar geglieberte. Dem Chlor und bem 3ob als bem Cauerftoff analogen Glementen, bann bem Chan als einem jenen einfachen Rorpern vergleichbaren gusammengesetten ftanb in folden Gauren ber Wafferstoff, in folden Calzen bas Metall als ber zweite Bestanbtheil gur Geite. Und felbft in Dulong's Unfichten, fo weit wir von ihnen Renntniß haben, blieb bie Annahme ber binaren Structur intact, fo fern auch hier bem Bafferftoff in Sauren und f. g. Gaurebybraten, bem Metall in Salzen alles bamit Bereinigte als ben zweiten Bestanbtheil bilbenb gegenüber geftellt murbe. Es bebarf nicht noch meiterer Musführung, um Mar fein gu laffen, wie bie Borftellung, jebe Berbinbung fete fich junachft aus zwei Beftanbibeilen gufammen, als eine bem Entwicklungsgang ber Chemie gang entsprechenbe in fie getommen und in ihr ju einer fest eingeburgerten geworben mar, beren Beltung auch Davy's oben (G. 488) berührte, ohnehin nicht weiter ausgeführte Meugerungen: gemiffe, von allen Anberen als binare betrachtete Berbinbungen feien richti= ger als ternare zu betrachten, nicht minbern tonnten.

Die Auffassung, bag alle Berbinbungen binare feien, fanb

einen Ausbruck und bann für Biele eine Stute in ber electrodemischen Theorie.

S. 432 f. murbe baran erinnert, wie bereits in bem letten Biertel bes vorigen Jahrhunberts Wahrnehmungen barüber gemacht maren, bag bie Electricitat chemische Berbinbungen gu gerfeten vermag. Anbererfeits lagen frube icon Angaben por über bas Freiwerben von Glectricitat bei demifden Proceffen : fo bie 1781 (vgl. S. 196) von Lavoisier und Laplace gemachten über bas Auftreten freier Glectricitat bei bem Bofen von Metallen in Cauren, bei bem Berfegen von tohlenfaurem Ralt mittelft Schwefelfaure, bei ber Berbrennung von Rohlen Solche Bahrnehmungen und Angaben bereiteten an ber Luft. die Chemiter fur die Aufstellung und bie Annahme von Anfichten vor, welche eine - icon vorber, aber in vagefter Beife vermuthete - enge Begiehung gwischen ber demifden Berwanbticaft und ber Electricitat jum Begenstande hatten. besonderem Ginfluffe bierauf wurden aber noch bie Refultate, ju welchen Bolta bei feinen Untersuchungen über bie Art ber Electricitatserregung tam, fur beren Ertenntnig eine von Salvani 1790 gemachte Beobachtung Unlag gegeben hatte: mentlich mas Bolta von 1796 an über bie Erregung von Electricitat burch bie Berührung ungleichartiger Rorper: Schiedener Metalle ober Metalle und Fluffigkeiten, angab, und bie Beobachtungen über bie eigenthumliche Art ber Ausscheibung ber Bestanbtheile folder Berbindungen, welche ber gerfegenben Einwirfung ber, burch Bolta 1799 entbedten und 1800 befannt geworbenen f. g. galvanifden Gaule unterliegen. - Bon ben welche bagu beitrugen, bag bie Bermanbischafts= Arbeiten . erfceinungen als Wirtungen ber Glectricitat anerkannt murben, bespreche ich wieberum nur bie vorzugsweise michtig geworbenen.

Als Berzelius und hifinger 1803 (vgl. S. 433) ihre "Bersuche, betreffend bie Wirkung ber electrischen Saule auf Salze und auf einige von ihren Basen"\*) beschrieben, zogen sie

<sup>\*)</sup> Gehlen's Reues allgemeines Journal ber Chemie, Bb. I, S. 114.

u. a. auch die nachstehende Schlußfolgerung: die Verbindungen werden durch Electricität in der Art zerlegt, daß Sauerstoff, Säuren und orydirte Körper sich zu dem positiven Pole, alle brennbaren Körper, Alkalien und Erden sich zu dem negativen Pole begeben; am Natürlichsten erscheine es, diese Art der Zerzlegung durch Annahme, daß die Electricität für gewisse Stoffe eine Attraction und gegen andere eine Repulsion ausübe, zu erklären, aber auch diese Erklärung sei eine wenig genügende; nicht frei von erheblichen Einwürfen sei die Vorstellung, daß ein bestimmter Bestandtheil des Wassers durch Eine Electricität gebunden und dann dem entsprechenden Polende zugeführt werde.

Bu beftimmteren Borftellungen tam S. Davy, beffen electrochemische Arbeiten von 1806 an bie Aufmertfamteit ber Chemiter rege machten und ben von ihm über bie Begiehungen ber Glectricitat ju ber demifden Bermanbtichaft geaußerten Un= fichten Beachtung sicherten. Bunachft in feiner, 1807 in weiterem Rreise betannt geworbenen Abhandlung über einige Gemische Wirkungen ber Glectricitat\*). Davy hatte gleichfalls bie gerfegenbe Ginwirtung bes electrifchen Stromes auf Berbinbungen gefunden, bie in Baffer geloft ober, wenn auch nur wenig in biefer Aluffigteit loslich, bamit in Berührung finb, und bie Ausscheibung ber frei geworbenen Beftanbtheile an ben entgegengefesten Bolenben ber galvanifchen Gaule; bezüglich feiner Er-Marung folder electrochemischer Berfepung genügt es, ohne baß ich auf bie Gingelnheiten ber erfteren bier einzugeben brauchte, Das hervorzuheben, bag er mit Beftimmtheit aussprach, gemiffe Bestanbtheile ber gerfetbaren Berbinbungen - ber Sauerstoff bes Baffers, bie Saure in Salzen - werben von bem negativen Polende abgestoßen und von bem positiven angezogen, mabrend andere - ber Bafferftoff bes Baffers, bie Bafe in Salzen - von bem positiven Polenbe abgestoßen und von bem negativen angezogen werben. Dany brachte Dies in Bufammen-

6000

<sup>\*)</sup> Gelesen vor der R. Gesellschaft zu London im Rovember 1806; Philosophical Transactions f. 1807, p. 1.

bang bamit, wie bei Berührung eines Metalles einerseits mit altalifcher, anbererfeits mit faurer Fluffigfeit Glectricitats= erregung ftattfinbe; ber Gaure tomme negativ., bem Altali pofitiv-electrifche Energie ju, und jeber mit einer gemiffen electrifden Energie begabte Rorper folge bezüglich ber Abftogung burch gleichnamig und ber Anziehung burch ungleichnamig electrifirte Oberflachen ben gewöhnlichen Befegen ber Electricitats= lebre. Der entgegengefette electrifche Charafter ber Gauren und ber Bafen zeige fich meiter barin, bag bei Berührung eines Metalles mit trodenen Sauren (Oralfaure, Borfaure o. a.) biefe negativ=, bei Beruhrung bes Metalles mit trodenen Bafen (Ralt, Strontian u. a.) biefe positiv - electrifch merben; hierburch indirect ergeben merbe: bag bie Gauren und bie altalifden Bafen entgegengefeste electrifde Energie befigen, habe birecte Bestätigung gefunden, fofern nach ber Berührung von Megtalt mit fruftallifirter Dralfaure ber erftere fich pofitiv=, bie lettere fich negativ-electrisch zeige. Auch fur die Bestanbtheile bes Baffers habe man einen folden electrifden Begenfat anjunehmen: bag bem Sauerftoff negatip=, bem Wafferftoff pofitiv= electrifche Energie gutomme. Bu ber Betrachtung ber Begiebungen swifden ben electrifchen Energien ber Rorper unb ben demifden Bermanbticaften berfelben übergebenb bob Dany junachft hervor, bag bie demifche Ungiehung gwifchen gwei Rorpern aufgehoben werben tonne, inbem man bem einen fünftlich ben electrischen Buftanb bes anberen mittheile (bag Bint g. B. als negatives Polenbe fich in ber bie Rette foliegenben Fluffigteit nicht mit bem electronegativen Sauerftoff verbinbe), bag bie demifde Anziehung umgefehrt vergrößert (Silber g. B. als positives Polenbe gur Bereinigung mit Sauerstoff befähigt) werben tonne. Ferner, bag alle biejenigen Gubftangen, welche fich demifch verbinben tonnen, fich gegen einander entgegengefest electrifc verhalten, und icon hiernach bei volltommener Beweglichkeit ihrer Theilchen fie fich unter einanber anziehen mußten. Wenn auch gur Beit über bie entferntere Urfache ber electrifchen Energie ober ber Erregung ber entgegengefesten Glectricitaten

62.4

burch Contact verschiebener Rorper fich nicht einmal Etwas vermuthen laffe, fo fei boch bie Beziehung ber electrifchen Energie zu ber demischen Bermanbtichaft genügend flar; und bie Frage wirb aufgeworfen, ob bie erstere nicht mit ber letteren ibentisch und eine mefentliche Gigenschaft ber Materie fein moge. mit ben entgegengefetten Glectricitaten belabene Rorper, melde fich angieben unb nach ber Trennung noch bie ursprunglichen Belabungen zeigen, verhalten fich bie in demifche Berbinbung eingehenben Rorper. Zwei Rorper, beren Theilchen fich in ben entgegengefesten electrifchen Buftanben befanben: fo gwar, baß bie ber electrifchen Spannung entfprechenbe Angiehung ber ungleichartigen Theilchen größer fei ale ber Bufammenhalt ber gleichartigen, mußten fich mit einanber verbinben, mit mehr ober weniger Rraft je nachbem fich bie electrifden Energien mehr ober meniger ausgleichen; und bie Abanberung ber Gigenfcaften murbe Dem entfprechenb fein. Ungleicher Grab ber electrifchen Energie zweier Rorper, berfelben britten Substang von entgegengefester Energie gegenüber, murbe ben erfteren verschiebene Anziehungefraft zu ber letteren verleihen, unb es ließe fich hiernach ertlaren, weghalb von ben erfteren Rorpern ber mit ber ichwächeren Energie aus feiner Berbinbung mit ber letteren Substang ausgeschieben und weggestoßen murbe. bie Barme bie Bilbung einer demischen Berbinbung einleitet, murbe fich nach biefen Unfichten leicht ertlaren laffen : fte mare nicht nur als bie freie Bewegung ber Theilchen beforbernb gu betrachten, fonbern auch als bie electrifden Energien ber Rorper fteigernb; bei gewöhnlicher Temperatur fei bie electrifche Spannung zwischen fich berührenbem Rupfer und Schwefel nur fomach. aber fie fteigere fich bei bem Erhiten, rafc zunehment wenn bie Temperatur bem Schmelgpuntte bes Schwefels fich nabere, unb étwas oberhalb biefes Bunttes murbe Verbinbung unter Freiwerben von Barme und Licht eintreten. Go habe man fic auch bas Buftanbetommen ber Berbinbung von Sauerftoff unb Bafferftoff ju Baffer bei erhöhter Temperatur, fo bas Buftanbetommen aller Berbrennungsericheinungen gu benten.

ungen, in welchen bie Verwandtschaften ber Bestandtheile ganz ausgeglichen seien, verhalten sich auch electrisch-neutral; Rupser ober Zink werden durch Berührung mit neutralen Salzen gar nicht electrisch erregt, während alkalisch reagirende Salze ähnlich wie Basen, sauer reagirende ähnlich wie Sauren wirken. — In welcher Weise sich hier Dany noch dafür erklärte, daß Contactwirkungen, und nicht chemische, für die Hervordringung der galvanischen Erscheinungen die primären seien, verfolge ich nicht weiter; auch nicht, wie er auf Grund seiner Versuche sich darüber ausssprach, daß keineswegs bei rein chemischen Vorgängen (so wie Dies frühere Forscher angegeben hatten) Electricität frei werde, und daß Körper, welche in Berührung mit einander sich vor ihrer chemischen Vereinigung electrisch erregt zeigen, nach dem Eintreten der letzteren freie Electricität nicht mehr wahrnehmen lassen.

An folden Borftellungen über bas Befen ber electrodemifchen Berfepung, ber demifchen Bereinigung und ber verichiebenen electrischen Buftanbe ber ber Berbinbung unter ein= anber fähigen Rorper bielt S. Dany bann fest. - Go g. B. in feiner berühmten Abhanblung über einige neue Ericheinungen demifder Beranberung, welche burch Electricitat bewirkt wirb, und namentlich bie Berfepung ber firen Alfalien \*). Für bie Ertlarung biefer Berfetung bob er bervor, bag bie in ben firen Altalien enthaltenen Metalle fo wie anbere verbrennliche Subftangen burch positiv-electrische Oberftachen abgestoßen und burch negativ=electrifche angezogen ju werben icheinen, mabrenb ber Sauerftoff fich entgegengefest verhalte; ber Sauerftoff, welchem von Natur negative, unb bie Alfalimetalle, welchen ebenfo pofitive Energie gutomme, bleiben nicht in Berbinbung, wenn einer biefer Rorper in einen Buftanb gebracht merbe, welcher bem ihm von Ratur gutommenben entgegengefett fei. Sonthese ber Altalien hingegen fommen bie natürlichen Guergien

<sup>\*)</sup> Gelesen vor der R. Gesellichaft zu London im Rovember 1807; Philosophical Transactions f. 1808, p. 1.

ober Attractionen unter einanber ins Gleichgewicht; bei geringerer Erregung biefer Energien bei gewöhnlicher Temperatur gebe bie Berbinbung langfam, bei Steigerung ber Energien burch bige rafch und wie in anderen abnlichen Fallen unter Feuerericheinung vor fich. - Go in feinen 1812 veröffentlichten Elemente of Chemical Philosophy. Glectrifche Effecte, fagte er bier\*), werben burch biefelben Rorper hervorgebracht, wenn biefe als Maffen mirten, welche demifche Ericeinungen hervorbringen, wenn bie tleinften Theilchen berfelben auf einanber einwirten; es fei beghalb nicht unmahricheinlich, bag bie primare Urface jener Effecte unb biefer Ericheinungen bie namliche fei, und bag biefelbe Anordnung ber Materie, ober biefelben anziehenben Rrafte, welche Rorper in die Beziehungen von pofitiv= und negativ-electrisch kommen laffen, b. h. welche machen, bag fie einander electrisch anziehen und anderen Rorpern anziehenbe Rrafte mittheilen tonnen, auch ihren Theilden Anziehung gu einanber und bie Befähigung ju demifder Berbinbung verleiben tonnen, wenn biefelben vollige Freiheit ber Bewegung Es fpreche nicht wenig ju Gunften biefer Sppothefe, haben. bag Barme, und mandmal Barme und Licht, aus ber Aeugerung sowohl ber electrisch= als ber demifch-anziehenben Rrafte refultiren, und bag man fur Rorper, welche in Berührung mit anberen in bem Berhaltniffe von pofitiv electrischen gu biefen fteben, bas Bereinigungsvermögen baburch fteigern tonne, bag man fie noch ftarter positiv mache, mabrent fich ihr Bereinigungevermögen baburch vernichten laffe, bag man fie in einen bem negativ-electrifchen entfprechenben Buftanb überführe.

Durch Davy murbe ber Gebanke zu festerer Gestaltung gebracht, baß electrische und chemische Wirkungen auf berselben Kraft beruhen mögen, und an seine Arbeiten und Ansichten knupfen alle die später aufgestellten Lehren an, nach welchen die chemischen Borgange nur die Aeußerungen electrischer Anziehungen sein sollen. Was in den S. 500 ff. besprochenen Arbeiten

Lun

<sup>\*)</sup> H. Davy's Collected Works (London 1840), 'Vol IV, p. 119.

Dann's über bie entgegengefesten electrifden Ruftanbe von Rorpern geaußert ift, welche demifche Berbinbung unter einanber eingeben, finbet fich in ben fpateren electrochemifchen Theorien in verschiebener Art weiterer Ausbilbung wieber; und als Unterftugung biefer Theorien wird bann namentlich geltenb gemacht, wie fich nach ihnen bie Barmeentwickelung und bie Feuerericheinung bei bem Gintreten demifcher Berbinbung genügenb erklaren laffe. Bon folden Theorien, welche mehr fliggirt ober vollftanbiger ausgearbeitet vorgebracht murben, tann ich bier biejenigen nicht befprechen, welche teinen eingreifenben und langer bauernben Ginfluß auf bie Borftellungen ber Chemiter ausubten; felbft bann nicht, wenn für fürzere Beit bie Beachtung eine fo lebhafte mar, wie bie, welche ber von Derftebt in feiner Anficht ber demischen Naturgefete, burch bie neueren Entbedungen gewonnen, (1812) aufgestellten zu Theil murbe. Aber uber Bergelius' electrochemische Theorie, und wie fie fich entwidelte, habe ich etwas ausführlicher zu berichten. Borausjuschiden habe ich jeboch einige Angaben barüber, wie man bie Berbrennungserscheinungen gegen bas Enbe bes vorigen und im Unfange biefes Jahrhunberts ertlaren gu tonnen glaubte.

Lavoisier hatte bas, solche Erscheinungen bedingende Freiswerben von Wärme als darauf beruhend betrachtet, daß die lastente Wärme, durch welche das wägdare Substrat des Sauerstoffs gases in den gassormigen Zustand gebracht sei, dei dem Einsgehen des Sauerstoffs in Berbindungen ganz oder theilweise ausgeschieden werde. Daß in dem Ansange dieses Jahrhunderts sestgeschieden werde. Daß in dem Ansange dieses Jahrhunderts sestgeschieden werden war, auch dei Abwesenheit des Sauerstoffs können Berbrennungserscheinungen statthaben, wurde S. 303 erinnert; und schon damit war die Lavoisier'sche Erstärung dieser Erscheinungen nicht mehr haltbar, welche man außerdem bald auch für solche Fälle, in denen ein starrer Körper in Sauerstoffgas zu einer gaßsörmigen Berbindung verbrennt, als nicht genügend betrachtete. Eine andere Borstellung über die Ursache der Wärmeentwickelung bei der chemischen Berbindung, welche schon 1778 von Erawsord dargelegt und von

Bielen als eine gang jureichenbe angesehen worben mar: bie Warmecapacitat ber Berbinbung fei bann fleiner als bie Summe ber Barmecapacitaten ber fich vereinigenben Substangen, erwies fich gleichfalls als unrichtig, fobalb bie fpecififche Barme gufammengefetterer und einfacherer Rorper etwas genauer ermittelt mar. - Anbererfeits mar bereits 1788 von Bilde, bann wieber 1807 von Grotthug bie Anficht angebeutet ober ausgesprochen morben, bie Feuererscheinung beruhe auf ber Mus: gleichung ber entgegengesetten Glectricitaten, beren eine ber Sauerftoff, beren anbere ber verbrennenbe Rorper gebunben S. Davy's Arbeiten, welche S. 433 und 500 ff. behalte. fprocen murben, liegen jest Beziehungen zwischen ben electrifden und ben demifchen Rraften flarer unb bestimmter, als Dies bis babin ber Fall gemefen mar, hervortreten und beachten. Dany felbit, welcher fich icon fruber gegen bie Unnahme eines besonberen Barmeftoffes und bafur ausgesprochen hatte, bag bie Warmeerscheinungen auf Bewegung ber kleinsten Theilchen ber Rorper gurudzuführen feien, ertlarte 1812\*) bas Freiwerben von Barme und Licht als mahrscheinlich ganz allgemein bei ber Ginwirtung folder Subftangen, welchen febr ftarte demifde Angiehungen ober verfchiebene electrifche Beziehungen gutommen, eintretenb, mo eine intenfive und heftige Bewegung ben tleinften Theilchen biefer Rorper mitgetheilt werben tonne.

Aber es war ganz hauptsächlich Berzelius, welcher bie Ansicht fast allgemein anerkannt werden ließ, daß die Verbrennung und die Bildung eigentlicher chemischer Verbindungen übershaupt wesentlich auf der Ausgleichung der entgegengesetzten Electricitäten beruhe. — Er äußerte bereits 1811 \*\*) bei Bessprechung der Verbrennung des Kupfers in Schweselbamps, die Feuererscheinung möge auf einer electrochemischen Entladung beruhen. In demselben Jahre noch \*\*\*) entwickelte er etwas

C 2. 11

<sup>\*)</sup> Elements of Chemical Philosophy (Collected Works, Vol. IV, p. 166).

<sup>\*\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. XXXVII, S. 280.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst, Bb. XXXVIII, S. 189.

eingehenber bie Ansicht, bag bie Feuerericheinung bei ber Berbrennung und bie Barmeeniwidelung bei ber Bilbung demifder Berbinbungen überhaupt gang bieselbe Ursache habe, wie bie Feuerericheinung und bie Barmeentwidelung zwifchen ben Pol= enben einer machtigen galvanischen Batterie. Rach ben Rennt: niffen, bie man bereits über bie Electricitat als ein chemisches Ageus besibe, laffe fich nicht mehr ein demischer Borgang benten, . ber nicht auch zugleich ein electrifcher fet; Davy habe gezeigt, bag zwei, mit Bermanbtichaft zu einanber begabte Rorper bei ber Berührung, b. h. unmittelbar por ber Berbinbung entgegen= gefette Electricitaten zeigen, unb zwar um fo beutlicher, je großer bie gegenseitige Bermanbtichaft zwischen jenen Rorpern fei; Dies, und mas man über bie electrochemischen Zerlegungen tenne, gebe ben klarften Beweis bafur ab, bag jebe Berbinbungsober Berfetungsericeinung ein electrochemischer Borgang fein muffe. Darüber aber wiffe man Richts, was bie Electricitat fei, wie fie ben Rorpern innemobne und bas demifche Berhalten berfelben beftimme ; und burch bie Speculationen von Dannern, welche ohne hinreichenbe experimentale Renntuig mit großer Beftimmtheit barüber urtheilen, werbe man vielleicht mehr irre geführt als aufgetlart.

Solchen Körpern, welche ber chemischen Bereinigung unter einander fähig sind, kommen nach dieser Auffassung, mindestens vor dem Eintreten der Berbindung, entgegengesetze electrische Eigenschaften zu. Welche Körper sollen nun als mit positiver, welche als mit negativer Electricität beladen angesehen werden? Wenn Berzelius 1803 (vgl. S. 499 f.) die zersehenden Wirtzungen der Electricität als möglicherweise auf einer Attraction der lehteren für gewisse Stosse, einer Repulsion für andere beruhend betrachtet hatte, so war doch damals von ihm Nichts darüber gesagt worden, welche Körper man als in einer beskimmten Beziehung zu der einen, welche als in solcher Beziehung zu der anderen Electricität stehend anzusehen habe. Weiter entwickelt waren hierüber die Ansichten, welche D. Dany von 1806 an darlegte; ich habe S. 500 ff. darüber berichtet, wie

und auf melde Grunbe bin er einzelnen Rorpern -- bem Sauerftoff und ben Cauren 3. B. - negativ-, anberen - bem Bafferftoff und ben Bafen g. B. - positiv-electrifche Energie als gutommenb betrachtete. Aber eine entgegengefette Borftellung hieruber hielt Bergelius bann mahrenb mehrerer Sahre für julaffig ober felbst fur mahrideinlicher, inbem er ba ben electrifden . Charafter jebes ber Beftanbibeile folder Berbinbungen, bie burch ben galvanischen Strom zerfesbar finb, als übereinftimmenb mit bem bes Poles anfah, an welchem ber betreffenbe Bestanbtheil bei folder Berfehung frei mirb. Co g. B. in einer ber frubeften Mittheilungen über feine, bie Regelmäßigfeiten in ber quantitativen Bufammenfetung von Berbinbungen betreffenben Forfchungen, als er — 1810\*) — ankunbigte: wenn zwei orybirte Rorper, g. B. eine Gaure unb eine Bafe, neutrale Berbinbungen eingeben tonnen, fo enthalte berjenige ber beiben Rorper, welcher fich in ber galvanischen Rette nach bem positiven Pole begebe, entweber 2= ober 3=, 4=, 5=, 6= . . . mal fo viel Sauer= ftoff, als ber anbere Rorper, welcher nach bem negativen Pole hinftrebe; Bergelius nannte bamals bie Rorper, welche an bem positiven refp. negativen Bol ausgeschieben werben, positive refp. negative, Dem entgegen, wie Davy ben electrifchen Buftand ber Körper, auch je nach ber Ausscheibung berselben an bem einen ober bem anberen Bolenbe, aufgefaßt hatte, wonach bie am positiven Bole frei werbenben Rorper als negative u. f. w. zu bezeichnen maren. Wenn Bergelius es 1811 \*\*) als noch unentschieben ansah, ob bie lettere ober bie erftere Bezeichnung bie richtigere fei, behielt er boch bamals unb in ben folgenben Jahren bie von ihm 1810 angewendete bei : fo 1811 in feinem Berfuch einer demischen Nomenclatur\*\*\*) unb

12.11

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVII, S. 217.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbst, Bb. XXXVIII, S. 178.

<sup>\*\*\*)</sup> Journal de physique, T. LXXIII, p. 257, wo er electropositive Körper als biejenigen besinirt, welche bei ber electrochemischen Bersehung ihrer Berbinbungen sich am positiven Polende ausscheiben, und electronegative Körper entsprechend. Allerbings läßt er auch hier, p. 277 na.,

in bemfelben Jahr\*) und in bem folgenben \*\*) in ben Fortfete= ungen feiner Untersuchungen über bie bestimmten und einfachen Berhaltniffe, nach welchen bie Beftanbtheile ber unorganischen Ratur mit einander verbunden find; und 1812\*\*\*) meinte er noch, wenn man bie an bem positiven Pole sich ausscheibenben Rorper positive nenne, obgleich fie bei Berührung mit anberen negative Electricitat zeigen, fo entspreche Dies gang Dem, bag . man ben bem Rorbenbe ber Magnetnabel einwohnenben Magnetismus Norb-Magnetismus nenne, obgleich berfelbe bem in bem Nordpol ber Erbe enthaltenen entgegengesett sei. Erft 1813 †) vertaufchte Bergelius bie von ihm bis babin gebrauchte Bezeichnungsweife, welche Rorper electropositive und melde electronegative zu nennen feien, mit ber von Davy eingeführten, und in Uebereinstimmung mit ber letteren brudte er fich bann immer fo aus, wie und Dies jest noch bei ber Unterscheibung f. g. politiver und negativer Bestanbtheile von Berbinbungen geläufig ift.

Berzelius veröffentlichte 1812 ††) einen Auffat zur Rechtfertigung der Ansichten, auf welchen die softematische Aufstellung der Körper in seinem Versuch einer chemischen Romensclatur beruhte, und hier handelte er zunächst von den Beziehungen zwischen der Electricität und der Verwandtschaft und gaber an, was er selbst als Grundzüge einer electrochemischen Theorie ankändigte. Das schon früher (vgl. S. 508 f.) dafür Borgebrachte, daß chemische Borgange wesentlich electrische seien und daß chemische Verbindung auf der Ausgleichung der den

wo er seine Auschauungsweise rechtfertigt aber auch die Möglichkeit, daß die Bezeichnungen umzutauschen seien wie Dies von den Meisten geschehe, auerkennt, es dahingestellt, was das Richtige sei.

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVIII, namentlich 6. 189 ff.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbft, Bb. XL, wo z. B. S. 830 ber Cauerstoff ber einzige absolut electropositive Rorper in ber gangen Natur genannt wird.

<sup>\*\*\*)</sup> Someigger's Journal für Chemie und Phyfit, Bb. VI, S. 128.

<sup>†)</sup> Bgl. Bergelins' Bemertung in Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. XLVIII, S. 886 f. (1814).

<sup>††)</sup> Soweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. VI, S. 1197.

ausammentretenben Substangen gutommenben Electricitaten berube, demifde Berfehung von bem Wiebergutreten biefer Electris citaten an bie frei merbenben Gubftangen begleitet fei, finbet fich hier wieber und erweitert bargelegt; hervorgehoben murbe, bag berfelbe Korper (Schwefel 3. B.) fich gegen Ginen Korper (Sauerftoff) electropositiv (ich brauche bie von Bergelius felbst fpater angenommene Bezeichnungsweise), gegen anbere (Metalle) electronegativ verhalten tonne; begrunbet murbe bie Anordnung ber verschiebenen Elemente in Gruppen, je nach bem Berhalten ber erfteren und ihrer Sauerftoffverbinbungen gu bem Sauera ftoff, welcher als ber absolut negativ-electrische Rorper betrachtet wurde, und unter einanber. Auf bie in biefer Abhandlung enthaltenen Ginzelnheiten gehe ich hier nicht ein, auch nicht auf bas von Bergelius 1813\*) Dargelegte, mo gur Charafterifirung bes Unterschiedes zwischen einem Aggregate gleichartiger Atome und einer demifchen Berbinbung ungleichartiger Atome bervorgehoben murbe, bag in bem letteren Falle auf Grund ber fpecififchen Bolaritat ber beterogenen Atome bei ber Bereinigung berfelben eine elecfrische Entladung vor fich gebe, wie fie bei bem Bufammentreten homogener Atome nicht ftatthaben tonne. Gben fo wenig befpreche ich bier bas Borfdreiten in bem Berfuche, bie Stellen ber einzelnen Elemente in ber electrochemifchen Bielmehr gebe ich fogleich zu ber Bericht-Reibe zu ermitteln. erstattung über, wie Bergelius 1818 bie electrochemische Theorie in berjenigen Form aufstellte, in welcher biefe Theorie fo lange gegolten hat; porher nur noch baran erinnernb, baß Schweigger von 1812 an bie Ansicht entwickelte, bie von ibm als die verschiebenen Arten magbarer Materie gufammenfebenb angenommenen tryftallifch geformten Theilchen enthalten an ihren Polen bie entgegengefesten Electricitaten.

In biefer Form lehrte Bergelius bie electrochemische Theorie in bem Werke kennen, bessen Wichtigkeit uns schon

<sup>\*)</sup> Richolfon's Journal of Natural Philosophy etc., Vol. XXXIV, p. 154; vgl. Thomfon's Annals of Philosophy, Vol. II, p. 446.

wieberholt gur Bezugnahme auf feinen Inhalt Beranlaffung gegeben bat: in feinem Berfuch über bie Theorie ber chemischen Proportionen und über bie demifden Wirtungen ber Electricitat (vgl. S. 332 f.). Ausführlich zeigte er hier, bag bie fruber für bie Entwidelung von Barme bei demifden Berbinbungen unb namentlich fur bie Feuererscheinung bei bem Berbrennen gegebenen Ertlarungen (vgl. S. 505 f.) ungenügenbe finb; ausführlich legte er bar, was bafür fpreche, bag biese Borgange auf ber Musgleichung ber entgegengefesten Glectricitaten beruben. - Fur bas fleinfte Theilchen jebes Rorpers nahm er jest an, bag es an entgegengesetten Stellen bie entgegengefetten Electri= citaten enthalte, boch im Allgemeinen nicht beibe in gleicher Menge, sonbern bie positive ober bie negative vorwaltenb; unb nach bem anzunehmenben Grabe bes Bormaltens ber einen ober ber anberen Electricitat murben die Elemente in eine pon bem Sauerftoff als electronegativftem bis zu bem Ralium als electro= positivftem gebenbe Reihe gestellt. Aber jum Zwecke ber Ertlarung demifcher Borgange murben außer bem Berhaltniffe ber entgegengesetten Electricitaten an ben Bolen ber Atome eines Elementes auch bie Berhaltniffe ber Glectricitatsmengen an ben Polen ber Atome verschiebener Elemente in Betracht gejogen und fo, bag fie jenen Borgangen entfprechen, angenommen: 3. B. neben Dem, bag an einem Bleiatome bie pofitive, einem Schwefel- unb mehr noch an einem Sauerstoffatome bie negative Electricitat überwiege, auch, bag babei boch ber positive Bol bes Schwefelatomes eine großere Menge ber negativen Electricitat bes Sauerftoffatomes ju neutralifiren vermoge, als ber positive Pol bes Bleiatomes; und weiter noch murbe voraus= gefest, bag bie Mengen ber in gewiffem Berhaltnig an ben Polen bes Atomes eines Elementes vorhanbenen Electricitäten mit ber Temperatur fich anbernbe feien. - Bie fur bie Gle= mente wurden auch fur bie Berbinbungen gang bestimmte electros demifde Berhaltniffe: Borberrichen Giner Glectricitat an einer Stelle bes gufammengefetten Atomes u. f. m., angenommen. Mit welcher Art bes Berhaltens (ob als Gaure ober, als Bafe j. B.) , 33 C. .. Room, Entwidelung ber Chemie,

und mit welcher Bermanbtschaftstraft bie Berbinbungen ausgestattet feien, murbe als baburd bebingt betrachtet, welche Electricitaten an ben kleinften Theilchen vorherrichenb und welche Mengen von Glectricitat an benfelben noch unausgeglichen feien. Wenn Zirkonerbe, Chromoryb u. a. nach bem Glühen eine viel geringere Befähigung gur Bereinigung mit Gauren zeigen, als vor bem Gluben, fo weife Dies barauf bin, bag bie Elemente fener Ornbe fich nach verschiebenen Graben ber Innigfeit, b. i. mit pollftanbigerer ober meniger vollftanbiger Ausgleichung ber entgegengefetten Glectricitaten gu verbinben vermogen. Berfetung von Berbinbungen muffen bie gur Ausicheibung gebrachten Beftanbtheile bie ihnen fur ben freien Buftanb berfelben gutommenben Glectricitaten wieber annehmen: fie erhalten fie augeführt bei electrochemischen Berfehungen, mo bie auf bie Berbinbungen einwirkenben Glectricitaten bann nicht mehr mahrnehmbar finb, ober in ber Art, bag ein gerfegenber Rorper von feiner vorwaltenben Glectricitat an ben frei merbenben abgiebt, ober bei ber gerfegenben Ginwirtung ber Barme. - Seien biefe Bermuthungen über bie Begiehungen ber Rorper gu ber Electricitat richtig, fo fei Das, was man demifche Bermanbtichaft nenne, mit allen feinen Abanberungen nichts Anberes, als bie Wirtung ber electrifden Polaritat ber fleinften Theilden ber Rorper, und bie Glectricitat bie erfte Urface aller demifchen Wirtungen; und verschiebene Bermanbticaftsgrabe feien lebiglich periciebene Intensitaten ber electrochemischen Bolarifation. Aber von ben eigentlichen demifden Berbinbungen feien bie Auflof= ungen mefentlich verschieben, fofern bei ben letteren electrodemifche Reutralisation nicht ftatthabe, und bie Bilbung jener Berbinbungen und die ber Auflofungen feien keineswegs etwa nur als verschiebene Grabe eines und besfelben Borganges gu betrachten; die Auflofung beruhe mahrscheinlich auf einer fpecififcen Bermanbifchaft zwischen bem Lofungsmittel und bem aufzulofenben Rorper.

So war die Theorie beschaffen, aus welcher Bergelius in bem jest besprochenen Werke namentlich auch Das mit Sicher-

heit folgern zu können glaubte, daß jede chemische Berbindung, und jeder ihrer Bestandtheile in dem Falle daß er noch zusammensgesetzt sei, dinäre Glieberung haben müsse. Daraus, daß alle chemischen Bereinigungen auf der Ausgleichung positiver und negativer Electricität beruhen, ergebe sich — sofern es keine dritte Electricität gede —, daß jede Berbindung, wie viele Elemente sie auch in sich enthalte, aus einem electropositiven und einem electronegativen Bestandtheile zusammengesetzt sein müsse. Was schon vorder für die Berbindungen angenommen worden war (vgl. S. 496 ss.): daß sie dinär geglieberte Zusammenssehung haben, erhielt jetzt eine theoretische Unterstützung, und Etwas wie ein Beweis dafür wurde gegeben, daß eine andere Art des Zusammengesetzseins unmöglich existiren könne; es wurde zu einer Lehre, an welcher als einer sundamentalen Berzelius unverbrüchlich sesthielt.

Bei ber Anfftellung ber electrochemischen Theorie Schien Bergelius taum baran ju glauben, bagihr, fo wie er fte gab, wahrend langerer Zeit in ber Wiffenfcaft Geltung gutommen werbe. Er habe, fagte er in ber Ginleitung ju feiner Schrift über bie Theorie ber demischen Proportionen, ben Berfuch gemacht, bas Phanomen bes Feuers von bemfelben Princip abzuleiten, woburch es bei ber electrifchen Entzunbung unb bei bem Blige hervorgebracht werbe; er habe an bie Stelle nicht mehr ausreichenber Sypothesen eine anbere gefest, bie für jest mit ben erlangten Erfahrungen übereinftimme, vielleicht aber in Rurgem mit einer erweiterten Erfahrung nicht mehr im Gin= Mange fteben und bann bas Schickfal ber erfteren haben werbe. Diese electrochemische Theorie erhielt fich inbeffen langer; über zwanzig Jahre mar fie bie von weitaus ben Meiften angenommene. Sie war unter Beachtung Deffen, mas bamals an experimentaler Ertenntnig erlangt mar, fo ausgebacht, baß fie fich mit allem Diefem in Uebereinstimmung fand; ben bamals betannten demifchen Thatfachen entfprach fie um fo beffer, als fie wesentlich aus biesen Thatsachen abgeleitet mar und gerabe beghalb für fle mehr einen als paffenb betrachteten Ausbruck 33\*

als eine eigentliche Erklarung gemahrte. Für allgemeinere Ungaben, bezüglich bes abnlichen ober unahnlichen Berhaltens von Rorpern u. a., bot fie Bezeichnungen, welche fur bie Chemiter bequem maren, fobalb fie überall in bemfelben Ginn angewenbet und verstanben murben, und welche um Deffen willen jest noch gebraucht merben. Gehalten burch Bergeling' mobibegrunbete Autoritat, von ihm angewendet in ben Schriften, welche ben Anfänger in grunblichere Bekanntichaft mit unferer Biffenschaft einführten und bem Borgeschrittenen fo oft wichtige neue Unterfucungen gur Renntnig brachten, gewann biefe Theorie rafc Boben und erhielt fie ihn fich langere Beit. Darüber, wie Dies ber Fall mar, legen faft alle demifche Bublicationen aus bem britten und vierten Decennium unferes Jahrhunberts Beugniß ab. 3ch will hier nur baran erinnern, wie ber Chemiter, welcher fpater an ber Befampfung ber electrochemifchen Theorie fo großen Antheil hatte: wie Dumas 1828 in bem I. Banbe feines Lehrbuches ber angewandten Chemie Bergelius' electrochemischer Theorie gebachte: bie Ginfachheit biefer Betrachtungsweise verbiene alle Aufmertfamteit, namentlich wenn man bebente, bag fie feit ihrer Aufftellung ben Beifall aller Chemiter Guropa's erhalten habe; und barauf, wie berfelbe Foricer fich noch einige Jahre fpater als Anhanger biefer Theorie bekannte, habe ich in bem Abichnitte gurudgutommen, in welchem ich über bie Entwidelung ber organischen Chemie berichten werbe. "Der Ginfluß bes Beharrungevermogens, welches für einmal recipirte Borftellungen sich immer geltend macht, übte bann auch feine Birtung fur bie Beibehaltung ber Bergelius'ichen electrochemischen Theorie aus; namentlich als Thatfachen betannt murben, welche zu biefer Theorie nicht mehr Bei Bergelius erwies fich als gutreffenb, mas er selbst bei ber Aufstellung biefer Theorie barüber gesagt hatte (vgl. G. 314), wie bie Gewohnheit von ber Richtigfeit einer Unficht überzeugt fein, bie Schwächen berfelben nicht erkennen und bie Begenbeweise nicht murbigen laffe.

Bis gegen bie Mitte bes vierten Decenniums unferes Jahr-

hunderts waren auf bem Gebiete ber Physit, wie fich auch bie Electricitatelehre anders geftaltet hatte, boch taum folche That= fachen allgemein anerkannt, welche gu ber Bermerfung ber electro= demischen Theorie Bergelius' Beranlassung gegeben hatten. Auf bem Gebiete ber Chemie maren porzugsweise folche neue Thatfachen gefunden worden, die ben ichon früher bekannten in gewiffem Grabe analog waren und beghalb bie Anwenbbarkeit jener Theorie eber erweitert als beschränkt erscheinen ließen; mas von neueren, bisher von ihm beftrittenen Betrachtungsweifen burd Bergelius nach 1818 anerfannt murbe, ließ fich gleichfalls ungezwungen mit ben Grunbgebanten ber electro= demifden Theorie in Uebereinstimmung bringen; über Gingelnes; was zu ihr weniger gut ftimmte, ging man binaus und beruhigte fich, wo nothig, babei, bag bei einer grundlichen Revifton ber electrochemischen Theorie - welche immerfort bem früheren, 1818 burd Bergelius versuchten Entwurfe berfelben entfprechenb gelehrt murbe - bie haupttheile berfelben fteben bleiben, unter= geordnete Buntte in einer ben Fortichritten bes Biffens genugenben Weife fich verbeffern laffen mogen. - Go feft mar bas Bertrauen auf die Richtigkeit biefer Theorie allmälig geworben, bag es felbft burch bie Ertenntnig miberfprechenber physitalifcher Thatsachen nicht erheblich geftort murbe. electrochemischen Theorie, wie fie burch Bergelius aufgestellt war, und fpeciell zu ber Lehre, bag bei ben mit ungleichen Berwandticaftsgrößen statthabenben Bereinigungen verschiebener Substangen ungleich große Mengen ber entgegengefetten Glectris citaten gur Ausgleichung tommen und biefe ben Substangen bei bem Wieberfreimerben reftituirt werben muffen, - bagu paßte gar nicht bie 1834 (vgl. S. 434 f.) befannt geworbene Entbedung Farabay's, bag biefelbe Menge ftromenber Glectricitat aquivalente Mengen verschiebener Berbindungen gersett, wenn gleich biefe als mit fehr ungleichen Bermanbtschaftsgrößen gebildet betrachtet werben. Wie Bergelius felbft biefen Wiberfpruch als einen erheblichen ansah, Das beweisen die, eigentlich boch bie Richtigfeit ber Farabay'ichen Entbedung anzweifelnben Be-

merkungen, welche er 1835 und 1836 \*) machte. Doc nur felten finbet man nachher biefen Biberfpruch bervorgehoben, in ber Reit, in welcher bie altere electrochemische Theorie ungeanbert noch gelehrt und von Bielen noch an fie geglaubt murbe. - Aber gegen 1840 bereitete fich bie Bestreitung ber electrochemischen Unfichten von anberer Seite ber por: chemische Thatfachen murben aufgefunden ober beffer als fruber beachtet, welche mehr und mehr als unverträglich bamit erichienen, bag bas Qualitative ber Elemente, wie Diefes in ber Angabe bes electrochemischen Charatters berfelben feinen Musbrud finbe, in folder Weise bebingenb fei fur bas demische Berhalten ber Berbindungen und ben Antheil, welchen bie Elemente an bem Aufbau berfelben haben, wie Dies nach ber electrochemischen Theorie angenommen murbe und nothwendig anzunehmen mare. Immer gahlreicher und gewichtiger wurden bie Zeugnisse, welche bie erperimentale Forschung auf bem demischen Gebiete als gegen die Lehren ber electrochemischen Theorie sprechenb auffand und vorführte, und Bergelius' Autoritat vermochte biefe Theorie nicht mehr aufrecht zu erhalten, seines unablaffigen Beftrebens ungeachtet, fur bie neuen Thatfachen eine boch mit ben bisberigen Borftellungen bis zu einem gemiffen Grab in Gintlang ftebenbe Deutung gu finben.

So verlor diese Theorie den Einfluß, welchen ste während längerer Zeit auf die Auffassungen in unserer Wissenschaft ausgeübt hatte: einen Einfluß, welcher ein so tief eingreisender war, daß eine aussührlichere Berichterstattung über diese Berzeliuß'sche electrochemische Theorie hier gegeben werden mußte, und welcher anderen electrochemischen Theorien niemals zu Theil geworden ist, die nach der ersteren und mehr oder weniger von ihr abweichend — durch Ampere, Fechner, L. Smelin u. A. — aufgestellt wurden und als weniger zu Geltung gekommene hier nicht besprochen werden können.

<sup>\*)</sup> In seinem Jahresbericht über die Fortschritte ber physischen Wissenschaften, XV. Jahrgang (für 1834), S. 84 ff. und XVI. Jahr-gang (für 1835), S. 88 f.

Die Bestreitung und Beseitigung ber electrochemischen Theorie Berzelius' war verknüpft mit wichtigen Erweiter= ungen ber Kenntnisse über organische Berhindungen; ich habe barüber später eingehend zu berichten, zuvor jedoch barzulegen, wie bis dahin sich die Kenntnisse und Anstichten über solche Berbindungen im Allgemeinen entwickelt hatten.

## Entwickelung der Kenntniffe und Anfichten über organische Berbindungen im Allgemeinen bis gegen 1840:

In ben vorhergebenben Abschnitten habe ich bie Aufstellung allgemeinerer Lehren, bie Geftaltung umfaffenberer Anfichten besprochen, für welche hauptfächlich Untersuchungen über solche Berbinbungen in Betracht tamen, bie ber unorganischen Chemie zugetheilt murben; und auch bei ber Erinnerung an einzelne porzugsweise wichtige Entbedungen und Arbeiten hatte ich mich zulest auf Angaben bezüglich folder Körper beschränkt. Reben ber allmalig vorschreitenben Betanntichaft mit biefen Substanzen tam aber auch bie mit einer anberen Claffe von Berbinbungen pormarts, bie als organische bezeichnet wurden und bie man im Großen und Gangen von ben erfteren unterschieb, gleich bie Grengen, bie man zwischen ben beiben Abtheilungen gieben zu follen glaubte, unficher maren und haufiger und er-Ginen Ueberblick barüber, beblicher Berrudung unterlagen. wie bie Renntniffe unb Anfichten über bie Bufammenfegung und bie Conftitution ber organischen Berbinbungen fich bis gegen 1840 bin entwickelten, haben wir jest ju gewinnen, um bann betrachten gu tonnen, wie, wesentlich unter Bezugnahme auf bas für folche Berbinbungen gu Ertennenbe, bisher geltenbe Lehren bestritten und neue aufgestellt murben. Auf Angaben über bie Ausbilbung ber organischen Chemie im Allgemeinen habe ich mich jeboch in biefem Abichnitte zu beschranten, unb auf bie Darlegung berjenigen Ansichten über bas Charatteriftifche unb über bie Conftitution ber ihr zugeborigen Substangen,

von vorzugsweisem und umfassenberem Ginflusse waren; von Untersuchungen über einzelne Gegenstände kann ich hier nur solche besprechen, welche durch die aus ihnen abgeleiteten Folgerungen in dieser Beziehung von besonderer Bedeutung gewesen sind.

Die Aufstellung zweier großer Claffen demifder Berbinbunorganifder und organifder, ging junadft baraus bervor, bag man für bie Gintheilung ber von ber Chemie gu untersuchenben Rorper beachtete, welchem ber brei Raturreiche fie entstammen. Die Bortommniffe bes Mineralreiches unb bie aus ihnen burch demifche Beranberung zu erhaltenben Gubftangen unterfchieb man von ben Subftangen, welche in Pflangen und in Thieren vortommen ober aus folden Rorpern burch Abanberung ber Bufammensehung bervorgeben tonnen; jest noch erinnert ber an Stelle ber Bezeichnung "unorganische Chemie" mandmal gebrauchte Ausbrud "Mineraldemie" an jene Unter-Die Anwenbung biefes Claffificationsprincips ließ fon frube viele Substanzen, die wir jest als entweber ber un= organifden ober als ber organifden Chemie jugeborig betrachten, einer und berfelben Abtheilung zuweisen; aber auf Grund besfelben Princips ftellten fich boch auch einzelne Körper mit anberen ihnen fehr unabnlichen in Gine Abtheilung aufammen: fo wenn Lemery in ber zweiten Salfte bes fiebenzehnten Jahrhunberts nicht blog ben Bernstein sonbern auch bie Destillationsproducte besfelben ber Mineraldemie, nicht blog ben Beinftein fonbern auch bas burch Gluben besfelben zu erhaltenbe Alfali und Salze bes letteren ber Pflangenchemie gutheilte u. f. m. -Der Unterscheibung ber Berbinbungen banach, welchem unter ben verschiebenen Raturrreichen fie ober bie fie liefernben Rorper angehören, gefellte sich balb noch bie nach ber ungleichen Ru-Bleichfalls in ber zweiten Balfte bes fammenfegung bingu. fiebengehnten Jahrhunderis befprach Becher, bag bie Glemente zwar in allen Raturreichen biefelben feien, aber in einfacherer Beise zu mineralischen, in complicirterer zu vegetabilischen unb

animalifden Substangen vereinigt. Gang im Anfange bes vo= rigen Jahrhunberts lehrte Stahl, in ber Bufammenfegung ber beiden letteren Arten von Gubftangen herriche bas mafferige und bas brennbare Element vor, und G. 48 hatte ich bereits baran ju erinnern, bag er in folden Körpern, wie wir fie jest als organische bezeichnen, einen Behalt an Phlogifton als nothwendig betrachtete und bag Das, mas er unter biefer Benennung fich als in Berbindungen eingehend bachte, mehrfach bem Roblenftoff entspricht, ohne bag man jeboch fein Phlogifton und un= feren Roblenftoff als mefentlich Dasfelbe bebeutenb betrachten Wie greifen gleichsam biefe fo fruh und fo unbeutlich geaußerten Unfichten fpater beftimmt bezüglich ber Bufammenfegung ber organifchen Substangen ausgesprochenen vor; auch Stahl's hervorhebung ber bis babin noch nicht übermunbenen Schwierigfeit, bas frei gemachte Princip ber Brennbarteit burch chemische Bulfsmittel mit Baffer wieber ju einer folden Gubftang, einer bligen g. B., gu verbinben, ber fpateren Unterscheibung ber organifchen Berbinbungen von ben un= organischen barauf bin, bag nur bie letteren und nicht bie erfteren fich tunftlich aus ihren Glementen gufammenfegen laffen. Und auch fur bie und jest geläufige Bezeichnung: organische Substangen finben fich bie Anfauge ihres Muftommens icon in bem vorigen Jahrhundert; um 1780 unterschieb Macquer bie mineralischen Substanzen von ben organistrten, nämlich ben vegetabilischen und animalischen, nabe zu berfelben Zeit, Bergman an ben Gegenfat ber organifirten und ber nicht organifirten Rorper unter Bezeichnung berfelben als organifder und unorganischer auch bie Unterscheibung ber gu ber einen unb ju ber anberen Art gehörigen Berbinbungen anknupfte.

Gine große Bahl eigenthumlicher Berbindungen: in Pflanzen und Thieren vorkommender ober aus solchen Berbindungen durch chemische Umwandlung zu erhaltender, war bis zu dem Sturze der Phlogistontheorie bekannt geworden; unter solchen, welche nach gemeinsamen Gigenschaften als Glieder berselben Art

22.14

bes Berbienstes Scheele's gebacht, baß er zuerst ersehen ließ, wie vielerlei Sauren in Pflanzen und Thieren zu sinden und wie einzelne berselben und ahnliche kunstlich barstellbar sind. Rach der Resorm des chemischen Systemes durch Lavoisier verblied der Wissenschaft, was auch in dieser Richtung durch erperimentale Forschungen erlangt war; aber aufgegeben wurden die disherigen Borstellungen über die Zusammensehung der und jett beschäftigenden Substanzen: daß sie Phlogiston oder in welcher Form sie das Phlogiston mit etwas Anderem zu einem näheren Bestandtheile vereinigt enthalten, und als Elemente wurden auch in ihnen seht dieselben unzerlegbaren Körper nachs gewiesen, welche wir noch als sie zusammensehen anerkennen.

Lavoifier - er bat feine Anfichten am Ausführlichften in feinem Traité de chimie (1789) bargelegt - unterfcieb von ben mineralifchen Substanzen bie vegetabilischen und bie animalifchen, ohne inbeffen bie beiben letteren als Giner befonberen Abtheilung ber Chemie jugeborig gufammengufaffen (mir mes nigftens ift bavon, bag er es gethan habe, Nichts betannt unb ich weiß auch nicht, wo er, wie noch neuerlich behauptet worben, gefchrieben habe: Die organische Chemie ift bie Chemie ber gu= fammengefesten Rabicale). Ginige biefer Gubftangen, namentlich bie vegetabilifchen Dele, feien einfachere, nur Rohlenftoff und Bafferftoff enthaltenbe Berbinbungen, bie anberen aus ber Bereinigung bes Sauerftoffs mit biefen beiben Glementen berporgebenb, zu welchen in vegetabilifchen Gubftangen manchmal auch noch Stidftoff und Phosphor, in animalischen außer ben letigenannten Elementen auch noch Schwefel tomme. fauerftoffhaltigen pflanglichen und thierifchen Subftangen ber Sauerftoff als bas mit ihm Bereinigte auf bie Stufe eines neutralen Orybes ober einer Gaure bringenb betrachtet. ber Darlegung, bag ungerlegbare Rorper burch bie Berbinbung mit Sauerftoff Sauren bilben, wirb befprochen, bag es auch Sauren gebe, bie nicht ein ungerlegbares fonbern ein aus zwei Elementen beftebenbes Rabical besitzen; mas für Mineralfauren, nur gang vereinzelt vortomme: bag bas Ronigsmaffer eine Saure mit jusammengefestem, aus Sticfftoff und bem Rabical ber Salgfaure gebilbetem Rabical fei, ergebe fich fur bie vegetabilifden Gauren als bas Gewöhnliche und hier fei es etwas ungemein Geltenes, bag man eine Gaure mit einfachem Rabical Die Rabicale aller vegetabilifden Gauren befteben aus zwei ober mehr Elementen, und bie Bereinigung berfelben mit meniger Sauerftoff laffe bem Pflanzenreich zugeborige neutrale Ornbe fich bilben; noch complicirter, meiftens aus vier Elementen feien bie Rabicale gufammengefest, beren Berbinbungen mit weniger ober mehr Sauerftoff bie animalischen Orpbe unb Die Rabicale feien verschieben nicht nur nach Säuren seien. ber Art und ber Angahl ber in ihnen enthaltenen Glemente, fonbern auch nach bem Mengenverhaltniffe , nach welchem biefe vereinigt feien; fo wenig bestimmt, bei ber fast noch gang mangelnben Kenntnig ber quantitativen Zusammensegung organischer Berbindungen, Lavoifier fich über bie Joentitat ober bie Berfciebenheit ber in einzelnen folden Gubftangen enthaltenen Rabicale aussprach, so lagt fich Das boch erfeben, bag feiner Anficht nach basfelbe gusammengesette Rabical ein neutrales Orph und eine Gaure bilben tonne: ber Buder murbe g. B. als eine niebrigere, bie aus Buder burch Orybation zu erhaltenbe Dralfaure ale eine hobere Orybationsftufe besfelben Roblenmafferftoffes betrachtet, und noch bobere Orphationsstufen bes in bem Bucker enthaltenen Rabicals mogen anbere vegetabilifche Gauren fein.

Der Angabe, welche Elemente in einer vegetabilischen ober animalischen Substanz, und der Borstellung, in welcher Gruppirung — ber Ausbruck ist wohl hier schon zulässig — die Elemente in einer sauerstoffhaltigen berartigen Substanz enthalten seien, fügte Lavoisier die ersten Bersuche hinzu, auch die quantitative Zusammensehung solcher Berbindungen zu ermitteln: zunächst einiger einfacher zusammengesehter, zwei oder höchstens drei Clemente enthaltender. Auf die Bekanntschaft mit der Zussammengesehteit des Wassers und die Resultate hin, welche er

felbft bezüglich bes Berhaltniffes ber Elemente biefes Rorpers erhalten hatte, fuchte er von 1783 an bie quantitative Bufammen= settung ber Rohlenfaure genauer und auch bie anberer toblen. ftoffhaltiger Gubftangen gu bestimmen. Das Princip, welches ber Musführung biefer erften Glementaranalyfen organifcher Berbinbungen ju Grunbe lag, habe ich G. 197 bereits angegeben; unrichtige Unnahmen bezüglich ber Gewichte gemiffer Bolume Sauerftoff = unb Roblenfauregas und bezüglich bes Bafferftoffgehaltes im Waffer liegen ihn (vgl. S. 205) aus feinen Berfuchsbaten irrige Refultate ableiten: bag Dache unb Baumdl nur aus Roblenftoff und Bafferftoff befteben, und bei ben Berfuchen über bie Bufammenfetang bes Beingeiftes muß= ten fich außerbem bie nachtheile, welche bei ber Ginleitung rafcher Berbrennung entgundlicher Rorper in Sauerftoffgas unvermeiblich maren, gang besonbers geltenb machen und bie Folgerung, in welchem Berhaltniffe biefer Rorper Roblenftoff unb Bafferftoff neben vorhanbenem Baffer enthalte, unrichtig ausfallen laffen (bag ber Weingeift fertig gebilbetes Waffer enthalte, meinte Lavoifier querft; fpater, bag in ihm Roblenftoff und Bafferftoff nicht zu Del vereinigt fonbern mit einer gemiffen Menge Sauerftoff ju einer mit Baffer mifchbaren Substang verbunden feien). Rur leichter verbrennbare organische Substangen tonnten nach biefem Berfahren analyftet merben; barüber, wie Lavoister zu feiner (übrigens febr unrichtigen) Angabe über bie quantitative Busammensehung bes Buders getommen, gab er teine Mustunft. Doch miffen wir jest, bag er in feinen Bestrebungen, bie Glementaranalyfe organifcher Substanzen auszuführen, weiter gegangen ift, als es bie von ihm felbft veröffentlichten Mittheilungen über feine Arbeiten erfeben liegen: bag er bereits versuchte, berartige Rorper mit Sauerftoffverbinbungen gu erhiben, welche in hoherer Temperatur Sauerftoff leicht abgeben, auf biefe Art ben Rohlenftoff unb ben Bafferftoff ber gu analyfirenben Subftang gu Roblenfaure unb ju Waffer umzuwanbeln und aus ben Gewichten ber letteren Berbinbungen auf ben Gehalt an ben erfteren Glementen gu

fcliegen. Befannt mar, bag feine Berfuche uber bie Berbrenn= ung von Roble burch Erhiten mit Quedfilberoryt ober Mennige und feine Betrachtungen über bie Begiehungen ber babei erhaltenen Mengen von Roblenfaure und Baffer gu bem Roblenftoff: und bem Bafferstoffgehalte ber angewenbeten Roble als einen Ausgangspuntt für jenes Berfahren ber Glementaranalyje abgebenb angefeben merben mogen. Aber in neuerer Beit erft ift aus ben hinterlaffenen Tagebuchern über feine Laboratoriumsarbeiten veröffentlicht worben \*), bag er nach bem gleichen Berfahren ben Buder, Barge u. a. ju analuftren gefucht hat: burch Erhigen biefer Rorper mit Quedfilberoryb, Braunftein ober Glorfaurem Rali, bag er barüber vorgangige Berfuche anftellte, wie viel Sauerftoff biefe Berbinbungen fur fic bei bem Erhigen ausgeben, bag er bann bie von biefen Berbinbungen gu liefernbe Sauerftoffmenge fo in Rechnung nahm, wie bei ben porber befprochenen Berfuchen mit leicht entgund= lichen organischen Rorpern bas Gewicht bes angewenbeten Sauerftoffgajes, bag er aber auch icon bamals bie entstanbene Roblenfaure birect zu magen fuchte, inbem er fie in Ralitofung leitete und bie Gewichtszunahme ermittelte.

Für die Erkenntniß der Elementarzusammensetzung einzelner organischer Substanzen war also ein in keiner Weise zu untersschätzender Ansang gemacht. Welcher Art die Beziehungen seien, die zwischen einer solchen Substanz und einer daraus durch demische Mittel zu erhaltenden statthaben: auf welcher Absänderung der Zusammensetzung der Uebergang der einen in die andere beruhe, war jedoch nur für sehr wenige Fälle in einer Weise untersucht, daß darüber zu berichten Anlaß gedoten wäre. Auf das bereits S. 305 Sesagte ist hier nochmals Bezug zu nehmen: was Macquer über die Beziehung des Aethers zum Alkohol richtig ersehen hatte (vgl. S. 100), blied bei Lavoissier unbeachtet und wurde damals von Anderen als unrichtig versworsen; aber die geistige Gährung erklärte Lavoissier richtiger

<sup>\*)</sup> Oeuvres de Lavoisier, T. III (Paris 1865), p. 778.

als seine Borgänger, indem er lehrte, daß hierbei sich die Elemente des Zuckers zu zwei neuen Verbindungen, dem Weingeist und der Kohlensäure, zusammenfügen, und mit dem Bewußtsein von der ganzen Wichtigkeit der von ihm ersaßten Betrachtungs-weise erläuterte er hierbei, daß das Sewicht einer, chemischer Umwandlung unterliegenden Substanz und jedes ihrer Elemente sich in den Umwandlungsproducten wiedersinden, daß eine Sleichung zwischen der ersteren und ben letzteren aufzustellen sein muß, daß die Kenntnisse bezüglich der Zusammensehung jener Substanz und dieser Producte sich ergänzen und gegenseitig controliren können.

Co weit ungefahr maren bie Renntniffe und Ausichten über bie Bufammenfegung ber organischen Berbinbungen burch Lavoisier ausgebilbet worben. Dag er biese Verbinbungen nicht als eine befonbere Abtheilung ber Chemie abgebend binftellte, habe ich bereits erwähnt, aber auch, was er bezüglich ber Ruals ben vegetabilischen und ben animalischen fammenfekung Subftangen gemeinfam Eigenthumliches hervorhob. findet man bei Lavoifier's nachften Nachfolgern bie organischen Berbinbungen ausbrucklich als eine besonbere Abtheilung ber jusammengesetten Rorper unterschieben - gegen bas Enbe bes vorigen Sahrhunberts in Gren's Grundrig ber Naturlehre 3. B. unter ber Bezeichnung : organische Rorper bie naberen Beftanbiheile pflanglicher und thierifder Organismen, welche Beftanbtheile aus einer geringen Bahl von Elementen nach febr mannichfaltigen Berhaltniffen berfelben gufammengefest, nur in lebenben Organen fich bilbenb, nicht aus ben Clementen fünftlich Meiftens murben bie vegetabilischen unb bie barftellbar feien. animalifchen Gubftangen um gemiffer Aehnlichkeiten in ihrer Bujammenfegung willen neben einanber geftellt, aber boch nicht ausbrudlich ju Giner Claffe von Berbinbungen gufammengefaßt. Co bei Berthollet, welcher in feiner Statique chimique (1803) jene beiben Arten von Gubftangen in bemfelben Abschnitte befprach, als ihnen eigenthumlich betrachtenb, baß fie alle Roblen-

ftoff, Wasserstoff und Sauerstoff, bazu auch manchmal Stickftoff u. a. enthalten ; feine Anfichten über bie organifchen Gauren legte er in einem Abschnitte bar, welcher als ber von ben ternaren Cauren hanbelnbe überichrieben ift und in meldem gunachft bie als vegetabilifche bezeichneten Cauren betrachtet merben, und fur biefe Gauren nahm Berthollet an, in ihnen feien aus ben genannten brei Glementen bestehenbe Verbinbungen als Rabicale enthalten und burch Bereinigung mit einer weiteren Menge Sauerftoff ju Gauren ornbirt. Gine großere Annaberung an bie Busammenfaffung ber vegetabilifchen und ber animalifchen Gubftangen tonnte man wieberum in Prouft's Bemertung (1806; vgl. G. 238) feben, bag bie bei ihm als organifirte bezeichneten Berbinbungen brei ober mehr Clemente enthalten; und mas jenen beiben Arten von Gubftangen begag= lich ber Bilbungs: und ber Bufammenfegungeweife eigenthumlich fei: mas bie organischen Producte ober Berbindungen von ben unorganischen unterscheibe, suchte bann in bem zweiten Decennium unferes Jahrhunderts Bergelius festzustellen, auf beffen Anfichten ich in bem Folgenben ausführlicher gurudgutommen babe. - Die organischen Verbindungen maren jest ben unorganischen als wesentlich anbers constituirte gegenübergestellt; boch trat noch geraume Beit, hindurch bie Bereinigung ber organischen Substangen gurud gegen bie bertommliche Sonberung berfelben. Die Ertenntniß bes Gemeinsamen in ber Bufammensetzung half bamals weitaus ben Meiften noch nicht über bie Unterfcheibung hinmeg, welche man auf Grund ber Bertunft ober bes Urfprungs ber einen ober ber anberen jener Subftangen, gang fo wie Lavoifier es gethan hatte, machen gu muffen glaubte. In feinem Traité de chimie hatte Diefer g. B. bie verfchiebenen Gauren in Giner Reihenfolge abgehanbelt: erft bie ber Mineralchemie angehörigen, bann bie vegetabilischen und ichlieglich bie ani= malifden. Unter ben vegetabilifden Sauren finbet man ba (ich gebe nicht bie vollstänbige Lifte) außer ber Effigfaure, ber Oralfaure, ber Beinfaure, ber Citronfaure, ber Mepfelfaure, ber Gallusfaure, ber Bengoofaure, ber Campherfaure auch bie

(2,11

Bernsteinfaure; als animalische Sauren murben u. a. bie Milchfaure, bie Schleimfaure, bie Ameifenfaure, bie Barnfaure, bie Blaufaure befprochen, unb bei ber allgemeinen Erorterung ber animalifchen Sauren bemertte Lavoifier, er ftelle bie Phosphorfaure beghalb nicht zu ihnen, weil fie in jebem ber brei Ratur= reiche vorkomme. Dag eine, ursprünglich als bem Pflanzenober bem Thierreiche jugeborig betrachtete organische Gubftang bann auch als in bem anberen portommenb ober von einem Producte besfelben fich ableitenb nachgewiesen wurde, ließ fpater bie Schrante zwischen Pflanzenchemie und Thierchemie fallen, welche fur die Gintheilung ber organischen Berbindungen noch in ben erften Decennien unferes Jahrhunderts gewöhnlich feftgehalten wurde, und jene Benennungen ichlieflich mehr ben ber Physiologie ber Pflanzen und ber Thiere zugewendeten Richtungen unferer Biffenschaft vorbehalten bleiben. Doch nur allmalig murbe jene Schrante burchbrochen und bie Abgrengung zwischen vegetabilischen und animalischen Berbinbungen aufgegeben; eine große Angabl einzelner Entbedungen und Arbeiten bewirkte Dies, von welchen hier nur einzelne beifpielsweise angeführt werben mogen: bie in bas lette Biertheil bes vorigen Sahr= hunberts ju h. M. Rouelle, ju Scheele und ju Fourcrop und Bauquelin gurudguverfolgenbe Ertenninig, bag Bengoëfaure auch aus bem Sarn von Thieren erhalten merben fann; bie Befestigung ber icon fruber gemachten Bahrnehmungen über bie Bufammengehörigkeit ber pflanglichen und ber thierifchen Fette burch Chevreul's, 1811 begonnene Untersuchungen; bie von Dobereiner 1822 gemachte Entbedung, bag Ameifenfaure aus vegetabilifchen Gubftangen, junachft aus ber Beinfaure, funftlich hervorgebracht werben fann. Golche Resultate ber Forfchung - und welchem Chemiter tame hierbei nicht noch eine größere Bahl abulicher ju ben wenigen bier genannten in Erinnerung - ließen bie Scheibemanb gwischen vegetabilischen und animalischen Substanzen unhaltbar werben, und allmalig vereinigten fich die fruber getrennt gehaltenen Theile zu ber Abtheilung ber Chemie, in welcher jest bie organischen Ber-Rapp, Entwidelung ber Chemie. 34

bindungen ohne Ruchicht auf ben Ursprung berselben zusammengestellt werden. Aber über die Grenze dieser Abtheilung, ber ber unorganischen Berbindungen gegenüber, blieben bei den Bersuchen, sie durch die Art der Bildung und burch die Zusammensehung der als organische Verbindungen zu bezeichneuben Substanzen bestimmt sein zu lassen, lange noch Unsicherheit und Weinungsverschiebenheit.

Sehr langfame Fortidritte machte in ber nachften Beit nach Lavoifier's oben besprochenen Arbeiten bie Renntnig ber Bufammenfepung organifcher Berbinbungen. Gelbft bezüglich ber qualitativen Busammenfegung blieb vielfach noch Unficerbeit - Fonnte boch ein Chemiter wie Prouft noch 1803 an einen wefentlichen Stichtoffgehalt ber Effigfaure glauben -, und genauere ober vervielfacte Beftimmungen ber Mengenverhaltniffe, nach welchen bie Elemente in folden Berbinbungen vereinigt find, murben auch nicht erzielt. Aus ben Probucten ber Ginwirkung ftarter Sige auf einzelne folche Substanzen bei Luftabichluß, burch Ermittelung ber Menge ber ausgeschiebenen Roble und ber bes auftretenben Baffers, Sammeln ber fich babei bilbenben Gafe und eubiometrifche Analyfe berfelben mit ben bamals hierfur gegebenen Sulfsmitteln fuchten Gingelne - jo noch Sauffure 1807, Berthollet 1810 - biefe Berhaltniffe für einige Substangen abzuleiten; für flüchtige Substangen verfuchte man es auch - fo Dalton feit 1803, Sauffure unb Thenarb 1807 - burch folde Analyfe eines nach bekannten Proportionen gusammengefesten Gemifches ihres Dampfes mit Sauerstoffgas. Die Resultate maren fast burchgangig febr un-Und boch magte Dalton icon in fo früher Reit, auch auf folche Berbinbungen bie von ihm erfaßte atomiftifche Theorie anzuwenden: bie 1803 von ihm aufgestellte Atomgewichtstabelle (vgl. S. 292, Unmert.) lagt erfeben, bag er bamals ben Mether als aus 2 At. Rohlenftoff auf 1 At. Wafferftoff beftebenb, ben Altohol als wohl bagu noch 1 At. Sauerftoff enthaltenb betrachtete; wie er fich bie atomistische Zusammensehung ber letteren

t . ..

Substanz 1808 anders aber fast noch unrichtiger bachte und auf bie bes Zuders schloß, ist aus bem gleichfalls schon früher (S. 299, Anmerk.) Angegebenen zu entnehmen.

Das waren verfrühte und wenig fruchtbare Verfuche. bestimmteren Ergebniffen bezüglich ber Berbinbungeverhaltniffe organischer Substanzen zu kommen. Wie biefe in gesetymäßiger Beise zusammengesett seien, blieb noch unbekannt, und felbst Das tonnte man nicht als erwiefen ansehen, ob fie es feien. Beffer begrunbet mar icon bamals, bag bie Bufammenfehung ber Berbindungen einer gemiffen Claffe folder Subftangen mit unorganischen allgemeiner berrichenben Gefehmäßigteiten auch unterworfen fei; mas für Richter ben Ausgangspuntt bafür abgegeben hatte, bie Conftang bes Aequivalengverhaltniffes verfciebener Gauren ju ertennen: bie Fortbauer ber Reutralitat bei ber mechselseitigen Bersethung neutraler Salze, war von ihm zuerft (1791) an zwei Salzen vegetabilischer Sauren bargelegt worben (vgl. G. 254), und bie Regelmagigteiten in ben Bereinigungsproportionen folder f. g. verbrennlicher Gauren hatte er nachber noch burch fpeciellere Untersuchung ber Bufammenfetung ber neutralen Salze berfelben und Betrachtung ber Reutralisationsmengen zu erforschen gesucht (vgl. S. 263 f.). Aber taum für Gine biefer Sauren war annahernb richtig bekannt, nach welchen Berhaltniffen bie Glemente zu ihr, fo wie fie in ben Salzen enthalten ift, vereinigt feien, viel Arbeit mar noch bafur nothig, Dies und bie Gultigfeit ber Dalton'ichen Lehre auch für organische Substanzen festzuftellen.

Das Princip, bessen Benutzung für die Analyse leichter entzündlicher Körper Lavoisier kennen gelehrt hatte (ich habe erwähnt, daß die Ausdehnung berselben auch auf andere Substanzen durch diesen Forscher nicht veröffentlicht worden war): Berbrennung eines bekannten Gewichtes derselben und Ermitstelung der Mengen Kohlensäure und Wasser, welche sich bilden, — dieses Princip brachten in einer für weniger entzündliche Körper geeigneten Weise Gay=Lussac und Thonard 1809

in Anwendung\*). Statt ben Sauerstoff gasförmig, fo bag aus bem Bolum besfelben bas Gewicht abzuleiten mar, anzumenben, bebienten fie fich bes im Glorfauren Rali nach bekanntem Berhältniß enthaltenen unb burch bas Gewicht bes ersteren auch feiner Menge nach gegebenen, bei bem Erhigen auf beigemifchte organische Substang einwirkenben ober frei merbenben Sauerftoffs; fie liegen bie erften Berbrennungsanalyfen betannt merben, welche nach einem, ber später allgemein aboptirten Art ber Musführung folder Operationen nabe tommenben Berfahren unternommen maren, und ihre Analysen gaben Resultate, beren Annaherung an bie richtigen Bahlen für bie bamalige Zeit nur au bewundern ift; bie Geschicklichkeit ber beiben genannten Forfcher tonnte fogar fie es magen laffen, in biefer Beife bie Analyse einiger stickstoffhaltiger Gubstangen zu versuchen. eignete fich biefe Methobe nur für bie Analyse nicht flüchtiger organischer Körper ober Berbindungen, und mare selbst bie Dampfbichte einer größeren Angahl flüchtiger Substanzen bamals ermittelt gewesen, als es ber Fall war, so hatte boch ber fo eben bervorgehobene Umftanb ein hinberniß bafür abgegeben, bas Berhaltnig ber Bolume ber Elemente unter einanber unb gu bem ber Berbinbung fur ben Gaszustanb fo in Betracht gu gieben, wie Dies Gan . Luffac bamals (vgl. G. 337 ff. u. 371 f.) bereits für einige einfachere Berbinbungen gethan batte. bie Proportionen betrifft, nach welchen Roblenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff gu vegetabilifden Berbinbungen vereinigt feien, und die Begiehungen biefer Proportionen gu ben demifchen Gigenicaften ber Berbinbungen, glaubten Gay=Buffac unb Thenarb brei Gefete als aus ben gefunbenen Resultaten berporgebend aufftellen gu tonnen: eine folche Substang fei immer fauer, wenn fie neben bem Roblenftoff Sauerftoff in großerer Menge enthalte, als in ber für bie Berbinbung mit bem porhandenen Bafferftoff ju Baffer nothigen; fie habe immer einen

Cun

<sup>\*)</sup> Ihre Abhandlung wurde im Januar 1810 der Pariser Afademie vorgelegt; Rocherches physico-chimiques, T. II, p. 265.

harzs, dle, alkoholartigen ober ähnlichen Charakter, wenn im Gegentheile ber Sehalt an Sauerstoff kleiner sei, als zu solcher Wasserbildung nothig; sie sei weder sauer noch harzartig, sons bern von der Art des Zuckers, des Stärkmehls, der Holzsaser, wenn sie Sauerstoff und Wasserstoff in demselben Berhältnisse wie das Wasser enthalte.

Die Beziehungen zwischen bem Bolum einer organischen Substang im elastifch-ftuffigen Buftanb und ben Bolumen ber fle bilbenben Elemente ober in ihr anzunehmender einfacherer Berbindungen wurden aber balb — unb Dies ist gleich hier paglich anzuführen — burch Gan=Luffac zur Controle unb Bestätigung ber burch bie Analyse für bie Busammenfehung einer folden Substang gefunbenen Bahlen angewendet: junachft namentlich für folche Substanzen, beren Flüchtigfeit fie in bem Gemifche ihres Dampfes mit Sauerftoffgas nach bem eubiometrifchen Berfahren ju analyfiren gestattete, aber auch für folde, über beren Bufammenfetung man fich in ber Art gu unterrichten fuchte, bag man fie burch Ginwirkung febr bober Temperatur gerfette unb bie Berfetungsproducte untersuchte. Rach bem erfteren Berfahren hatte Sauffure, melder 1811 bie von Dalton gefunbene Busammensetzung bes ölbilbenben Safes bestätigt hatte, 1814 bie bes Aethers, nach bem letteren bie bes Altohol's mit genaueren Refultaten als vorher analysirt; aber eine Controle biefer Resultate, wie fie fpater fo ungablig oft fur bie Untersuchung flüchtiger organischer Substangen in Anwendung gebracht worben ift, gab Gap= Luffac 1815 \*), inbem er zeigte, bag bie gefunbenen Bablen, nach welchen fich beibe Berbinbungen als aus ölbilbenbem Gas und Baffer beftebend betrachten liegen, bei ber Reduction auf Bolume einfache Berhaltniffe genau ober annahernb ergeben: bag ber Altohol als aus gleichen Bolumen jenes Gafes und Bafferbampf, ber Aether als aus 2 Bol. bes ersteren und 1 Bol. bes letteren jusammengesett betrachtet werben tann, und bag bei Annahme

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XCV, p. 311.

biefer Proportionen ber Bestanbtheile und von Conbensationen nach einfachen Berhaltniffen fich bas fpecififche Gewicht bes Altohol- wie bas bes Aetherbampfes in naber Uebereinftimmung mit bem von Gay-Quffac birect beftimmten berechnet. -Raft zu berfelben Beit\*) hatte biefer Chemiter bie von ihm (auch burch Berbrennung bes Gemifches bes Dampfes ober Bafes mit Sauerftoffgas) gefundenen Bufammenfetungen ber Blaufaure und bes Chans in gang abnlicher Beife (unter ber G. 371 besprocenen Annahme fur bie Dampfbichte bes Robleuftoffs) bestätigt. Say=Lussac's Ertenntnig, bag für ben gasförmigen Buftand sich bie Körper nach einfachen Bolumverhaltniffen vereinigen und bie Summe ber Bolume ber Beftanbtheile gu bem Bolum ber Berbinbung in einem einfachen Berhaltniffe ftebt, war ber Chemie als ein icatharftes Sulfsmittel fur bie Festftellung ber Busammenfetung flüchtiger organischer Gubftangen von 1815 an gesichert.

Aber zu dieser Zeit war auch bereits ber Nachweis bafür erbracht, daß bezüglich der Zusammensehung nach Gewicht die organischen Berbindungen benselben Gesehmäßigkeiten unterworsen sind, wie die unorganischen. Diesen auf genaue Bersuche gestühten Nachweis, und nicht nur unsichere Bermuthungen, gab Berzelius. Wie fremdartig kommt uns bei den ersten Darlegungen seiner, diesen Gegenstand betreffenden Untersuchungen und Betrachtungen Manches vor, und wie gingen doch unsere jetigen Unsichten aus den von Berzelius entwickelten in ununterbrochener Berknüpfung, durch Aus- und Umbildung dersselben hervor. Mit Interesse versolgt man, wie Berzelius Kenntnisse vorschreiten, seine Borstellungen sich gestalten. In der ersten Zeit, in welcher er die Resultate seiner Forschungen über die chemischen Proportionen mittheilte, 1811.

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XCV, p. 147, 181.

<sup>\*\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Physit, Bb. XXXVII, S. 465.

in ber Sonberung zu vegetabilischen und animalischen Substanzen werben biefe bier zusammengefaßt) fich bem erften Unscheine nach nicht unter bie Gefete fügen, auf bie er bezüglich ber Rufammenfepung ber unorganischen Rorper geführt morben fei, unb baß er beabsichtige, die Busammenfegung ber erfteren, und junachft ber einfachften: ber Dele und ber vegetabilifchen Gauren, ge= In bemfelben Sahre fprach er \*) "bas nauer zu untersuchen. Princip fur bie Bilbung ber organischen Producte" babin aus: in den organischen Probucten seien zwei, brei ober mehrere brennbare Rorper gemeinschaftlich vereinigt mit einer Sauerftoffmenge, welche nur jur Orpf ition Gines von ihnen hinreiche, und biefe Bufammenfehung tonne nicht in nabere Beftanbtheile getrennt ober baraus zusammengefügt werben. Und in feinem bamals veröffentlichten Bersuch einer demischen Nomenclatur \*\*) findet fich die Unterscheibung zwischen unorganischen Berbinbungen, die immer binar nach festen und einfachen Berhaltniffen jusammengefest seien, und organischen Berbindungen, beren Bericiebenheit von ben ersteren hauptsächlich barauf berube, bag fie ftets ternare, quaternare u. f. w. Berbinbungen seien unb teine binaren in fich enthalten; nur fehr felten laffen fich Gubftanzen, die nach Art ber organischen Berbinbungen zusammengefest feien, aus rein unorganischen burch Anwenbung demifcher Sulfsmittel hervorbringen, und ihre Bilbung fei ber organischen Aber auch icon 1811 \*\*\*) tonnte Ber-Natur vorbehalten. gelius von Resultaten ber Berfuche fprechen, bie er gur Erforfoung ber Gefete ber Bilbung organifcher Gubftangen be-Bei bem Nachweise, bag bas in freien Pftangengonnen habe. fauren - ber Beinfaure, ber Citronfaure unb.ber Draffaure . - inniger gebunbene Baffer eben fo viel Sauerftoff enthalte als bas biefes Waffer in einem Salze ber Saure vertretenbe Metalloryb, gab Bergelius auch auf Grund eigener Unalgfen

<sup>\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. XXXVIII, S. 224.

<sup>\*\*)</sup> Journal de physique, T. LXXIII, p. 260 und Gilbert's Annalen der Physik, Bb. XLII, S 52.

<sup>\*\*\*)</sup> Gilbert's Annalen ber Phyfit, Bb. KL, S. 247 ff.

ber ersten und ber dritten Saure, so wie dieselben in getrockneten Salzen berselben enthalten sind, Zahlen für den Kohlenstoffs, Wasserstoffs und Sauerstoffgehalt um zu zeigen, daß der lettere in einsachem Berhältnisse zu dem der neutralistrenden Base stehe; bezüglich der Aussührung der Analysen ließ diese Mittheilung nur ersehen, daß die an ein Wetalloryd gebundene organische Substanz verbrannt, der Wasserstoff in der Form von Wasser, der Kohlenstoff in der Form von tohlensaurem Kalt gewogen, der Sauerstoff aus der Differenz bestimmt wurde.

Die Ermittelung ber Berhaltniffe, nach welchen bie Glemente zu organischen Berbinbung . v vereinigt finb, bie Betrachtungen, welche fich an bie erhaltenen Refultate Inapften, beichaftigten nun Bergeling langere Beit. 3m Jahre 1813 außerte er fich wieber: in ber umfang= und inhaltreichen Ab= hanblung über bie Urfache ber chemifden Broportionen (vgl. S. 362 ff.), beren Beröffentlichung bamals begann. Der Bufammenfepung nach unterschieb er hier\*) als organische Atome folde, welche einfachft zufammengefest aus mehr als zwei Glementen befteben, von ben einfachft gusammengesetten Atomen (ben f. g. jufammengefesten Atomen erfter Orbnung) ber unorganischen Ratur, welche aus zwei Glementen besteben. habe gezeigt, fagte Bergelius weiter, bag 1 elementares Atom fich nicht mit mehr als 12 anberen vereinigen tonne (vgl. S. 364). Die unorganische Natur habe noch teinen Rorper aufgewiesen, beffen Bufammenfegung biermit unvertraglich fei, aber unter ben organischen Gubstanzen seien Beispiele ber Art febr haufig. Die Untersuchung ber Busammensetzung folder Substangen fei es, bie unfere Renntnig ber Gefete ber demifden Proportionen und bie ber electrochemischen Theorie eines Tages ben Grab von Bolltommenheit erreichen laffen werbe, welchen ihr ber menfchliche Beift ju geben fabig fei. Die Bufammenfegung ber Dralfaure moge ein Beifpiel fur bie eines organischen Atomes geben; er habe biefe Gaure in ber Art analyfirt, bag er ihr Bleifalg

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. II, p. 446 ff.

mit braunem Bleihpperoryd erhitte und bie Berbrennungs= producte über Chlorcalcium und bann burch Raltwaffer leitete. Der Meine Bafferftoffgehalt, welchen er wieberholt gefunben, tonne nicht weniger als 1 Atom betragen; auf 1 At. Bafferftoff (H=0,5, C=6, O=8) tamen bann, wie Bergeling aus feinen Analpsen irrig berechnete, 27 At. Roblenftoff und 18 At. Sauerstoff, im Sangen 45 anbere elementare Atome. Bufammenfetzung ber Draffaure (fur welche er ermittelt hatte, bag ihr Cauerftoffgehalt in neutralen Galgen bas Dreifache von bem ber Base betrage) tonne man biese nicht als aus 1 At. eines zusammengesetten Rabicals und 3At. Sauerftoff beftebenb betrachten und überhaupt laffe fich nicht einsehen, wie bas für biefe Gaure und ihre Berbinbungen fich Ergebenbe mit ber atomistischen Theorie zu vereinbaren sei. Es murbe poreilig fein, zu urtheilen, bag biefe anscheinenben Anomalien auch fpater nicht zu ertlaren fein werben; aber bis gu biefer Beit tonne bie atomiftische Sypothese weber angenommen noch als mabr betrachtet werben. - 3m Februar 1814 theilte Bergelius mit \*), bag er eine Unterfuchung über bie bestimmten Proportionen, nach welchen bie organischen Probucte gusammengefest finb, unternommen habe, bie außerorbentlich ichwierig fei und vielleicht. feine Rrafte überfteige; nach vielem Arbeiten habe er enblich ein analytifches Berfahren gefunden, mittelft beffen er Resultate er= halte, bie bei Bieberholung ber Berfuche mit berfelben Substang meiftens giemlich übereinftimmenb feien. Er gab ba bie für fieben Gauren (in ben Berbindungen berfelben mit Bofen) ermittelten Gehalte an Rohlenftoff, Bafferftoff und Cauerftoff, mobei er felbft noch ben fur einzelne gefundenen Bafferftoffgehalt als unficher bezeichnete. Diefe Bablen, fagte er, laffen für ben erften Anblick feine Uebereinstimmung mit ben bestimmten Proportionen ber unorganischen Natur erfeben; wenn man fie aber nach ber Lehre von ben demijden Bolumen (vgl.

<sup>\*)</sup> Brieflich an Schweigger; in Dessen Journal für Chemie und Physik, 186. X, S. 246.

S. 362 ff. und 370 f.) berechne ober, mas ichlieglich auf Dasfelbe hinaustommen werbe, nach Dalton's Atomentheorie, fo ergeben fich einfache Berhaltniffe zwifchen ben fo ausgebruckten Quantitaten ber verschiebenen Glemente. Das Gefet ber Bilbung ber organischen Ratur, b. h. ber ternaren, quaternaren u. f. w. Berbinbungen, scheine Das ju fein, bag bie Bolume (o. Atome) ber einfachen Körper fich zu allen möglichen Anzahlen vereinigen tonnen und bag babei teiner als Ginheit angenommen zu werben brauche, mabrenb bas Lettere (vgl. G. 364 ff.) im Gegensate hierzu in ber unorganischen Ratur (b. f. in binaren Oryben und beren Berbindungen) überall nothwendig fei. Durch bie Verbindung ber ternaren, quaternaren u. s. w. Orgbe mit binaren (b. h. unorganischen) Orpben werbe es wenigstens in vielen Fallen möglich, bie relative Angahl ber Bolume ober Atome gu bestimmen. - Balb \*) tonnte Bergelius bie Refultate feiner Analysen einer etwas größeren Bahl von vegetabilischen Gubstanzen (barunter nun auch Zucker, Stärkmehl u. a.), im Ganzen von breigehn, mittheilen.

Noch 1814 veröffentlichte Berzelius feine Untersuchungen über die organischen Substanzen und sein Versahren, sticktosse freie zu analysiren, ausführlicher \*\*). Bezüglich seiner Erörterungen darüber, wie sich diese Substanzen und die unorganischen ihrer Zusammensehung nach unterscheiden, brauche ich dem bereits über seine damaligen Ansichten Witgetheilten Richts hinzuzusägen; und auch dabei habe ich nicht zu verweilen, daß er seht noch bestimmter die Nothwendigkeit barlegte, sur die Ersmittelung der Anzahlen von elementaren Atomen, welche ein Atom einer organischen Substanz bilden, von der Verdindung der letzteren mit einem unorganischen Oryd auszugehen, und daß er gegen Says Lussachen Thenard's Ansicht (vol. S. 530 s.) zeigte, es lasse sich seineswegs so, wie Diese es gesmeint, aus dem Verhältnisse zwischen Wasserstoff und Sauerstoff

<sup>\*)</sup> Schweigger's Journ. f. Chem. n. Phyf., Bb. XI, S. 301.

<sup>\*\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. IV, p. 823, 401.

in solchen Berbinbungen auf ben demischen Charatter berfelben foliegen. - Coon in bem Jahre 1807, gab Bergelius bier an, bei feinen erften, burch Richter's Arbeiten angeregten Unterfuchungen über bie bestimmten Proportionen habe er fich mit Berfuchen gur Berlegung vegetabilifcher Gauren befchaftigt, effigfauren Ralt mit Mennige gemifcht ber trockenen Deftillation unterworfen, ben Bafferftoff als Baffer birect, ben Roblenftoff in Form von Roblenfaure bestimmt, bie in Barntmaffer geleitet und als tohlenfaurer Barpt gewogen worben fei; aber bie wieberholten Bestimmungen bes Rohlenftoffs feien fo unter ein= anber abweichend gemefen, bag er ben Wegenstanb habe liegen Spater habe er ihn wieber aufgenommen, Dralfaure lassen. und Beinfaure in ber vorbin (S. 534 f.) angegebenen Beife analpfirt und zuverläffigere Refultate erhalten. Die Nachtheile ber rafchen Berfetung bei bem Erhiten einer organischen Berbinbung mit Bleihyperoryd in einer Retorte habe er bann burch ftudweises unb vorschreitenbes Erhigen bes in eine Glasrohre gefüllten Gemifches ju vermeiben gefucht, unb nach bem Betanntwerben mit Gay-Luffac's unb Thouarb's Unterfuchungen habe er an ber Stelle bes fcmierig rein barguftellenben Bleihyperorybes bas auch von ihm als gang geeignet befundene hlorfaure Rali angewenbet. Bergelius erhipte jest bas Gemifche best letteren, mit Chlornatrium gemengten Galges unb ber organifchen Berbindung in einer Berbrennungsröhre, fing bas Baffer für fich und in einer Chlorcalciumrohre auf , bas Gemifche von Cauerftoffgas und Rohleufaure über Quedfilber und bestimmte bie Rohlenfaure aus ber Gewichtszunahme bes in einem paffenben Gefäße in bas Gasgemische gebrachten feften Aeptali's. In ber Beschreibung bes Berfahrens, in ber Abbilbung bes Apparates tritt und ba fcon bie organische Glementaranalyse im Besentlichen fo, wie fie in ber folgenben Beit ausgeführt murbe, entgegen, und bei ben wichtigen Bervoll= tommnungen, bie fie fpater erfuhr, blieben immer noch vielfach Erinnerungen an bie von Bergelius getroffenen Dispositionen. Auf weitere Ginzelnheiten feiner Methobe, auf bie nach ihr erlangten Detailrefultate \*), auf bie Berichtigung fruberer Rolgerungen (fo bezüglich ber Oralfaure; vgl. G. 534 f.) ift bier nicht einzugeben. Aber Das ift bier hervorzuheben, bag Berzelius - welcher es furz vorher noch \*\*) als febr ungewiß aufah, ob fich bie chemischen Formeln bagu vortheilhaft anmenben laffen, bie Busammenfepung organischer Berbinbungen auszubruden - nun auch bie Bereinigungsverhaltniffe organischer Substanzen burch Formeln angab und barlegte \*\*\*), bag bie Bergleichung ber atomiftischen Formeln folder Substanzen tennen lebre, wie eigentlich eine aus ber anberen entstehe. Die atomistifche (Corpuscular=) Theorie, meinte er jest, fei bie einzige, welche und befähige, bie Bufammenfehung organifcher Rorper in genugenber Weise zu ertlaren. Uebrigens muffe nicht gerabe bas einfachfte atomistische Berhaltniß, burch welches sich bie Busammensetzung eines solchen Rorpers ausbruden laffe, auch bie richtige Angabe bafur fein, wie viele elementare Atome in bem Atom ber organischen Berbinbung enthalten feien, fonbern biefes letiere Atom tonne auch von ben elementaren Atomen großere jenem Berhaltnig entsprechenbe Ungablen in fich enthalten, ober mit anberen Borten: bie feine Busammenfetung richtig angebenbe Formel tonne ein Mehrfaches von ber, bas Bufammenfegunge: Berhaltniß am Ginfachften ausbrudenben fein.

So wurden die ersten sichereren Grundlagen für die Erstenntniß der Elementarzusammensehung organischer Verbindungen gewonnen. Kurz mag daran erinnert werden, wie dieser Zweig der analytischen Chemie weiter vervollkommnet wurde. Die Anwendung einer Sauerstoffverdindung, welche bei dem Erhiken nicht mehr Sauerstoff abgibt, als zur Verdrennung der vorshandenen organischen Substanz nöthig ist: die des Kupferorydes lehrte, zunächst sür stickstoffhaltige Substanzen, Gays Lussach lehrte, zunächst sür stickstoffhaltige Substanzen, Gays Lussach lehrte, zunächst sür stickstoffhaltige Substanzen, Gays Lussach

Cun

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. V, p. 93, 174, 260.

<sup>••)</sup> Daselbst, Vol. III, p. 52.

<sup>\*\*\*)</sup> Dafelbit, Vol. V, p. 278.

Cpans erforichte Derfelbe nicht nur auf enbiometrischem Bege (vgl. S. 532), fonbern bie ber ersteren auch in ber Art, bağ er ben Dampf berfelben über glubenbes Rupferoryb leitete, die bes letteren fo, bag er Cyanquedfilber in bas Enbe einer Glasrohre, bavor Rupferoryb unb vor bieses eine Schichte metallisches Rupfer brachte, erft die beiben letteren Korper unb bann bas Chanquedfilber bis jum Freiwerben bes Chans erbitte, in beiben Fallen aber bas fich entwidelnbe Gas auffing und bas Berhaltnig ber Roblenfaure gum Sticftoff beftimmte. In abulicher Weise suchte Gan=Lussac noch 1815 bas Rupferorpb gur Analyfe nicht fluchtiger organischer Gubftangen anjumenben und fur bie harnfaure bas Berhaltnig bes Roblenftoffgehaltes gu bem Stickftoffgehalte ju ermitteln; bamals gab er auch an, wenigstens icon zwei Jahre fruber Chevreul mit bem Gebrauche bes Rupferorpbes ju ber Zerlegung organischer Körper bekannt gemacht zu haben. Das Rupferoryb tam jest als hulfsmittel, bie Busammenfegung organischer Berbinbungen ju erforichen, mehr und mehr in Gebrauch, auch, wie hauptfächlich Dobereiner 1816 zeigte, als ein vorzügliches zur Analyse ftidftofffreier Berbinbungen; bereits 1824 tounte Bergelius von ber Berbrennung mit Rupferorph als ber nun allgemein gebrauchlichen Methobe jur Analyfe organischer Gub-Berichieben mar bie Art ber Ausführung berftangen fprechen. felben behufs ber Ableitung bes Gehaltes ber ju analpftrenben Substang an ben verschiebenen Elementen, worauf wieberum bier nicht einzugeben ift; aber ber mefentlichen Berbefferungen, welche Gan = Luffac und Liebig 1824 bei Belegenheit ihrer gemeinfamen Untersuchung ber Inallfauren Salze ausfannen, ift hier gu gebenten, und ber fortmabrenben Bemuhungen bes letteren Chemiters, bas Berfahren einfacher und boch genaue Refultate ergebend gu machen, bis gu ber 1831 befchriebenen Bervolltommnung unter Anwenbung bes noch gebrauchlichen Raliapparates.

Wenn aber bis zu bem lettbetrachteten Zeitpunkte bie Methoben zur Ermittelung ber Elementarzusammensetzung organischer

62.14

Substangen stetig verbeffert morben maren: rafder noch mar porgeschritten bie Renntnig mannigfaltigfter Rorper, welche als eigenthumliche ber organischen Chemie zugehören. Daran, bak fcon eine großere Bahl folder Rorper, unb namentlich folder aus ber Claffe ber Gauren, por Lapoifier's Reform ber Chemie betannt mar, habe ich G. 520 f. einmal mehr erinnert, und ber in ber nachftfolgenben Beit, bis 1810 etwa, gemachten Entbedungen einiger vorzugsweife michtiger organischer Gubober ber ba gelungenen Reinbarftellung fruber bereits bekannter habe ich S. 304 gebacht. Schwieriger wirb es für bie fich bann anschließenbe Beit, auch nur im Allgemeinen eine Borftellung barüber gu geben, wie rafch bie Bahl befannt merbenber organischer Berbindungen wuchs und wie beträchtlich bie Berichtigung und Erweiterung ber Renntniffe über folche mar, welche icon fruber Gegenstanbe ber demifchen Forichung ab-Bas man an bem Enbe bes vorigen Jahrgegeben hatten. hunberts mußte ober zu miffen glaubte: bag bie hauptfächlichften Beftanbtheile ber Pflangen Schleim, Buder, Startmehl, Rleber, Pflanzeneiweiß, verichiebene vegetabilifche Gauren, Barg, Gummi= barg, Feberharg, fettes und flüchtiges Del, Campher, icharfer Stoff, nartotischer Stoff, Fasergewebe, bag bie ber Thiere Sallerte, Fett, Eiweiß, Faferftoff, Milchzuder, besonbere Gauren u. A. feien, und bag aus biefen Substangen burch Ginwirtung demischer Agentien andere hervorgebracht werben tonnen, welche ebenwohl von ben Verbindungen ber Mineraldemie verschieben find, - Das hatte auch außer ben bereits angezeigten Bereicherungen bes Biffens mannigfache Erweiterung und Berichtigung gefunben. Bu ber Annahme folder Beftanbtheile, wie mehrere ber eben genannten, beren jeber einzelne eigentlich eine gange Claffe fich abnlich verhaltenber aber boch unter fich verichiebener Rorper bezeichnete, mar allerbings noch bie ebenfo unbestimmte anberer Bestandtheile getommen, wie g. B. die bes f. g. Extractiv= ftoffes ber Pflangen; aber man hatte anbererfeits boch auch einzelne Rorper ju unterscheiben gelernt, welche bis babin unter berfelben Bezeichnung zusammengeworfen worben maren.

C 22 14

an einiges hierher Beborige habe ich bereits S. 304 erinnert. Doch am Bemerkenswertheften ift für uns, wie Chepreul von 1811 an bas bis babin unter ber allgemeinen Bezeichnung Fett Busammengefaßte zu sonbern: bie als demisch eigenthumlich ju betrachtenben Gubstangen, welche in ben verschiebenen Arten von Feit enthalten finb unb aus benfelben erhalten merben tonnen, ju unterscheiben mußte; bie Gingelnheiten biefer ibn fo lange beschäftigenben Untersuchung: einer ber bervorragenbften unter benen, welche überhaupt gur Entwidelung ber organischen Chemie gang porzugeweise beigetragen haben, mußte ich nicht so gebrangt gufammengufaffen unb in folder Rurge vorzuführen, wie es bem Rahmen bes vorliegenben Buches angemeffen mare, und boch murbe es nothig fein, bie einzelnen Stufen ber porichreitenben Forschung Chevreul's zu verfolgen, wollte ich erfeben laffen, wie in biefem Chemiker zu bem feinen Unterscheib= ungsfinne Scheele's fur bie Berichiebenartigfeit von Substangen bas Beftreben bingutam, fich ber Principien flar gu merben und fie festzuftellen, auf welchen folde Unterscheibungen beruben und nach welchen auch Anbere fie in abnlichen Fallen gu machen befähigt feien. Und wie viel gab es noch zu unterfcheiben, wie viel anbererfeits noch bezüglich bis babin gemachter Unterscheibungen, wo ungleich reine Subftangen als mefentlich verschiebene betrachtet maren, ju berichtigen; für wie viele Gubftangen bas Gine und bas Andere geschah, ift bier nicht aufzugahlen, boch ber von Chevreul 1824 angegebenen Methobe ift bier gu gebenten, ju prufen, ob ein Rorper aus Ginem Inbivibuum beftebe ober ein Gemenge mehrerer fei : ber Methobe ber fractionirten Rofung mit Untersuchung ber einzelnen geloften Portionen, welcher Methobe fich fpater bie bewußte Benutung anberer Arten von fractionirenber Behanblung ber ju untersuchenben Subftangen, auch bie beffere Ausbilbung ber ichon lange in Anwendung gewefenen fractionirten Deftillation anfolog.

Darüber, wie vermittelst solcher Berfahren zur Sonberung verschiebener Rörper, wie mittelft anberer und burch weitergebenbe Untersuchungen überhaupt bie Zahl ber eigenthumlichen organischen

Cun

Substanzen, welche natürlich vortommen, und bie ber aus ben ersteren funftlich bargustellenben vermehrt wurde, tann ich bier feine specielleren Angaben machen. Rafch und in ber mannigfaltigften Beife ging biefe Bermehrung icon in ben erften brei Decennien unferes Jahrhunberts vor fich. Die Bahl ber Glieber langer bereits bekannter Claffen von organischen Berbinbungen: ber Claffe ber Gauren g. B. jugurechnenber, mar balb gegen früher beträchtlich vergrößert; neue Claffen berartiger Berbinbs ungen: bie ber organischen Basen g. B., murben entbedt; mit ber Auffindung neuer complicirter, aus wenigstens brei Glementen zusammengesetter folder Rorper ichritt auch bie von ein= fachft, aus nur zwei Elementen zusammengesetten voran : nach ber Erfenntnig, bag langer bekannte fluchtige Dele fo einfache Bufammenfegung haben, in bem Machweis, bag noch anbere, von ben organischen Berbindungen nicht wohl zu trennende Rohlenmafferstoffe eriftiren. Berhaltnigmäßig wenige nur unter ben zahlreichen Untersuchungen, welche bamals gur Bereicherung ber organischen Chemie beigetragen haben, tann ich jest und in fpateren Abichnitten biefes Buches nambaft machen.

An den langer bereits befannten, an den neu entbecten Berbinbungen versuchte fich bie Elementaranalyse; und von bem Nachweis an, bag bie Zusammensetzung auch ber organischen Berbindungen ben Gefegen unterliege, welche bie ber unorganischen befolgt: bag auch in ben ersteren bie Elemente nach bem Berhaltniß ihrer Atom= ober Berbinbungsgewichte ober nach bem Berhaltnig von Multiplen biefer Gewichte nach gangen Bablen zusammengefügt find, waren bie Chemiter bestrebt, bie Bufammenfegungeverhaltniffe ber verichiebenen organifden Gubftangen auch in biefem Ginne ju erkennen. In ber Beachtung, wie entfernt biefe Berhaltniffe oft von einfachen find und wie bie richtige Ertenntnig berfelben fcmierig fein tann, war es porzugeweise Bergelius, welcher von Anfang feiner bierauf gerichteten Unterfuchungen an barauf ansging und es empfahl (vgl. S. 536), bie organischen Atome wo nur thunlich in Berbindungen berfelben mit unorganischen zu analysiren und

12.11

Cun

das unorganische Atom als Einheit zu beziehen; und auch später hob er es eindringlichst hervor, daß zuverlässige Resultate über die atomistische Zusammensehung organischer Substanzen nur gewonnen werden können unter Feststellung der Berhältnisse, nach welchen diese Substanzen sich mit unorganischen vereinigen, und als die Elementaranalpse leichter ausführbar und häusiger ausgeführt wurde, sprach er ernstliche Befürchtung aus, daß die Bernachlässigung jener Borsicht der Wissenschaft eine Periode bevorstehen lasse, in welcher gerade die organische Shemie mit vielen aber unsicheren Formeln angefüllt sein werde.

Aber noch ein anberer wichtiger Anhaltspunkt ergab fich für bie Reststellung ber atomistischen Berhaltniffe organischer Substangen aus ber Beachtung, bag in Gintlang fteben muffe, was gefunben ift bezüglich Giner und bezüglich anberer, in einfacher Beife bie erftere bilbenber ober aus ihr entftehenber. Daran, bağ Lavoifier bereits in folden Bergleichungen eine Controle fur die Ermittelung ber Busammensetzung verschiebener Substanzen fab, murbe S. 525 erinnert, und G. 538, baß Bergelius icon 1814 bie Bergleichung ber atomistischen Formeln organischer Rorper als Das bervorhob, mas die Entftehung bes einen aus einem anberen erfeben laffe. laffigfeit ber Annahmen fur bie Bufammenfegung folder Rorper ließ fich baran prufen, ob biefe Annahmen mit bem fur gewiffe Umwanblungen qualitativ und quantitativ Ermittelten in Ginflang fteben und es einfach ertlaren. Gine folche Prufung beftand bas fur Altohol und Aether 1814 u. 1815 (G. 531) Befundene; bie Richtigfeit ber ber Oralfaure, ber Ameifenfaure beizulegenben Bufammenfetung ließ fich prufen an Dem, mas Dobe reiner (1816 unb 1822) bezüglich ber Ummanblung biefer Sauren burch Schwefelfaure fanb, bie Richtigkeit ber bem Altohol und ber Effigfaure zugeschriebenen Formeln an bem von bemfelben Forscher (1822) bei glattefter Ueberführung bes erfteren in bie lettere (mittelft Blatinichmarg) Gefunbenen. Gelbft für complicirtere Gemische Borgange erfah man bie Rothwendigs 35 Rapy, Entwidelung ber Chemie.

keit, bei ber Untersuchung ber Beränberungen, welche ein Körper erfährt, neben ber Bufammenfegung ber urfprunglichen Gubftang unb ber Beranberungsproducte berfelben auch bas Mengenverhaltnig jener und biefer ju ermitteln, um Burgichaften für bie burch bie Analyse ergebenen Bahlen und fur bie Deutung bes Borganges zu gewinnen; Chevreul's Arbeiten über bie Fette gaben auch in biefer Richtung ein Mufter ab. Aber für viele Falle, mo bie Anwenbung folder Betrachtungen uns jest and felbstverftanblich erscheint, murbe fie boch erft fpat gemacht. Wir benten jest nicht mehr baran, wie lange bie als ficherfte angesehenen Angaben über bie bem Rohrzucker, bem Startmehl und ber baraus ju erhaltenben Buderart, bem Mildzuder, bem Summi u. A. gutommenben Formeln felbft fur bie Gabrung, namentlich aber fur ben lebergang einer folden Gubftang in eine anbere teineswegs eine einfachere Ertlarung gemährten, und bag erft 1834 Liebig unter Berichtigung und befferer Deutung ber fruber erhaltenen analytischen Resultate Das, mas porber verworren ichien, ju Ginfachheit brachte.

Außer ber Fesistellung ber atomistischen Formeln beschäftigten bie Chemiker aber auch anbere Fragen: namentlich die, welche principielle Verschiebenheit den organischen Verbindungen im Segensabe zu den unorganischen zukomme, und, welche Bestandtheile als nähere in den ersteren enthalten seien. Die Berichterstattung hierüber nehme ich, an das bereits Dargelegte ausknüpfend, hier wieder auf.

Bon Dem, was bie im Borhergehenden mitgetheilten früheren Aussprüche über die organischen Berbindungen enthielten, ist dier zunächst Eines in's Auge zu sassen: was diese Berbindungen von den unorganischen unterscheide. — Der Ursprung in dem Sinne, od eine oder die andere Berbindung in dem Pflanzen: oder Thierreich oder od sie in dem Mineralreiche vortomme, tonnte es nicht sein; wäre es nöthig, Angaben darüber zu maschen, daß Dies schon gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts erkannt war, so würde ich noch einmal an Lavoister's Aeuser:

12.14

ung bezüglich ber Phosphorfaure (vgl. S. 527) erinnern. -Gine fcarfe Unterfdeibung mar auch banach nicht gegeben, wie bie einen und bie anderen Berbinbungen entfteben. Bergelius 1811 (vgl. G. 533) meinte, bag nach Art ber organifchen Berbinbungen jufammengefette Gubitangen fich nur febr felten aus rein unorganischen burch Anwendung demifder Bulfsmittel bervorbringen laffen und ihre Bilbung ber organifden Ratur vorbehalten fei, fo folog boch Dies nicht aus, baß einzelne wirklich ale organifche gu betrachtenbe Substangen als boch aus unorganischen burch demische Sulfsmittel hervorzubringend betrachtet murben. - Die Art ber Bufgmmenfehung erfcien eigentlich bamals noch als bas sicherfte Unterscheibungsmertmal abgebenb: bag bie unorganischen Berbinbungen immer binar gufammengefest feien, bie organifchen Gubftaugen bingegen ternare, quaternare u. f. w. Berbinbungen feien und feine binare Blieberung haben, wie Bergeling 1811 und 1813 (ogl. S. 533 u. 534 f.) meinte. — Aber alle biese Unterscheibungs: principien hielten nicht lange vor. Ihrem Urfprung nach unb nach ber Art ber Busammensehnng, wie man biefe zuerft ertannt ju haben glaubte, ju ben organischen Gubstanzen ju rechnende Substauzen murben als binar zusammengesett erkannt. eine Pflangenfaure: bie Oralfaure, an welcher Bergelius, 1813 (vgl. S. 534 f. u. 538) bie eigenthumlich complicirte Bufammenfetung eines organischen Atoms verbeutlichen zu tonnen glaubte, murbe von 1815 an burch Dulong's unb Dobereiner's Untersuchungen nachgewiesen und feit 1821 nach Bergelius' Bestätigung anerkannt, bag fie fo einfach gusammengefest ift wie eine Mineralfaure: in bem Buftanbe, wie fie in mafferfreien Salzen neben einer Bafe enthalten ift, nur Roblenftoff unb Sauerftoff enthalt. Die frubeft betannten gasformigen Roblenmafferftoffe: bas Sumpfgas und bas olbilbenbe Bas, hatte man ju ben unorganischen Berbindungen gestellt: als binar, aus zwei Elementen gufammengefette Berbinbungen; aber bas in Pffangen hervorgebrachte Terpentinol wie bas als ihm abnlich erkannte Erbol hatte man ben organischen Berbindungen

35\*

6000

jugerechnet; ba murbe fur bas lettere 1817 burch Sauffure, für bas erstere 1818 burch Houton-Labillarbiere nachgewiesen, bag Rohlenftoff und Bafferftoff bie einzigen in bie Bufammenfehung eingebenben Glemente finb. Bahrenb fruber für bie f. g. blaufauren Berbinbungen nach ber Entftehungsweise berfelben burch Berfetjung thierischer Substanzen angenoms men worben mar, fie seien als ber Thierchemie und mit bieser als ber organischen Chemie angehörig ju betrachten, gab bie Ertenntnig ihrer Busammenfehung feit Ban-Quffac's, 1815 veröffentlichter Untersuchung Bielen Grund bafur ab, fie feien als Cyanverbindungen und bas Cyan felbft als ein aus zwei Elementen nach einfachem Berhaltnig jufammengefester Rorper ber unorganischen Chemie zuzutheilen; aber was man bamit für bie Claffification ber unorganischen und ber organischen Berbinbungen gewahrt zu haben glaubte, ging wieber nach einer anberen Seite bin verloren, als Bobler 1828 entbedte, bag aus einer ba als eine unorganifche betrachteten Gaure, ber Cyanfaure, und Ammoniat fich eine eminent organische Berbinbung, ber harnstoff funftlich barftellen lagt. Doch mit ber Ermabnung ber letteren Entbedung gehe ich icon über bie Beit binaus, · für welche ich junachft bier anzugeben habe, welche Unterfceib= ungsprincipien man für bie organischen und unorganischen Berbinbungen aufrecht halten gu tonnen glaubte. Dag bie Grenze zwischen biefen beiben Abtheilungen oft ichwer mahrnehmbar fei, wurde gegen bas Enbe bes zweiten Decenniums unferes Jahrhunberts nicht verkannt. In feinem hanbbuch ber theoretischen Chemie fprach fich g. B. L. Smelin 1817 babin aus, beibe Arten von Berbinbungen feien ftreng auseinanber gu halten, obgleich bis jest beren Unterschieb beffer gefühlt als befinirt werben tonne. Für bie organischen betrachtete auch er als charatteriftisch, nicht binar gegliebert fonbern minbeftens ternare bag sie feien, nicht nach fo einfachen Berhaltniffen ber Difdungsgewichte ber Elemente jusammengefest, wie bie unorganischen, nicht wie biefe tunftlich barftellbar. Auch er rechnete bamals und noch fpater mabrend langerer Beit folche Berbinbungen

1, 2, 11

wie Sumpfgas, ölbilbenbes Gas, Chan u. a. zu ben uns erganischen.

Bas ber Bufammenfepung ber organischen Berbinbungen eigenthumlich fet, wurde inbeffen auch balb wieber in einer Beife aufgefaßt, welche an Lavoisier's Betrachtung ber fauerstoffhaltigen organischen Substanzen als nieberer ober boberer Orgbationsftufen gufammengefester Rabicale (S. 521 f.) anfnupfte. Bie fich Bergelius vorber (G. 533 ff.) über bie Conftitution ber organischen Berbinbungen ausgefprochen hatte, ließ sich allerbings eine Annäherung seiner Ansichten an bie Lavoisier's nicht erwarten. Fremb geblieben waren bie letteren Bergelins nicht; Diefer icheint vielmehr urfprunglich von ihnen ausgegangen gu fein, benn 1811\*) fprach er von seinen wieberholten aber erfolglosen Bersuchen, mittelst ber galvanifchen Gaule bas brennbare Rabical ber vegetabilifchen Sauren von bem Sauerftoff abzuscheiben. Diefe Anfichten nahm Bergelius 1816 wieber auf, mo auch er \*\*) zwei Arten von Sauren unterschieb: folche, bie neben Sauerftoff einen ungerlegbaren Körper enthalten — alle biefe Sauren mit einfachem Rabical nenne man Mineralfauren —, und folche, beren Rabical jusammengefest fei. Lettere Gauren werben größtentheils in organischen Körpern: in Thieren und Pflanzen bervorgebracht; bezüglich ber Verschiebenheit ber Producte ber unorganischen unb ber organischen Ratur habe fich ergeben, bag alle sauerstoffhaltigen unorganifchen Berbinbungen ein einfaches Rabical haben, alle folde organischen ein jufammengesettes, und Gauren mit gufammengefetten Rabicalen und Gauren organischen Urfprungs seien also gleichbebeutenbe Ausbrücke.

In gleichem Sinne sprach sich Berzelius in der folgenden Zeit aus. In seinem Versuch über die Theorie der chemischen

<sup>\*)</sup> Journal de physique, T. LXXIII, p. 468; auch Gilbert's Annalen bet Physit, Bb. XXXVII, S. 471.

<sup>34)</sup> Ju seinen Elementen ber Chemie ber unorganischen Ratur, abersept von Blumhof, I. Theil, S. 428 u. 569 ff.

Proportionen (1818; vgl. S. 332 f.)\*) werben zwar auch bie vorher von ihm vertretenen Anfichten vorgebracht, fo namentlich, bag bie einfachften organischen Atome aus menigftens brei Gle= menten bestehen (von welcher Regel, wie er jest gufügte, viels leicht Ausnahmen zu ftatuiren feien, wenn es fich bestätigen follte, baß gemiffe flüchtige Dele nur aus Rohlenftoff unb Baffer= ftoff befteben), beren teines in bem Bufammenfegungsverhaltuiß bie Rolle ber Ginheit zu übernehmen brauche; und mit Rudficht auf bie bei ihm jest gu fefter Geftaltung getommene electro= demische Theorie wird nun auch als die unorganischen und bie organischen Berbinbungen unterscheibend hervorgehoben, bag in ben erfteren bie Elemente ihren electrochemifchen Charafter burchmeg beibehalten, in ben letteren ihn taum ertennen laffen. Aber gerabe bas biefer Theorie Entfprechenbe: bag nach ihr alle Berbinbungen binare Glieberung haben muffen, fucht er boch auch fur bie organischen Berbinbungen burchzuführen \*\*): fo wie jebes unorganische Oryb muffe auch jebe fauerstoffhaltige organische Substang als in Sauerstoff und ein organisches Rabical electrifch theilbar betrachtet werben, wenn gleich junachft, namentlich weil bie organischen Rabicale meiftens nicht für fich barftellbar feien, biefe electrifche Theilung nur in ber Borftellung möglich fei. - Die von Bergelius bann fo beharrlich festgehaltene Betrachtung ber organifchen Berbinbungen nach bem Mufter ber als beffer ertannt beurtheilten unorganischen hatte er ba icon begonnen, boten fich ihr auch fur einzelne Falle be-36 erinnere baran, bag er bamals fonbere Gowierigfeiten. noch bas Atom ber Oralfaure im f. g. mafferfreien Buftanbe ber letteren als aus H+12C+18O bestehend ansah; Durchführung ber Bergleichung ber Galze biefer und anberer Sauren mar ihm nur baburch möglich, bag er in ben Formeln ber erfteren 1/6 bes Atomes ber Oralfaure als 1 Atom anberer Gauren entfprechend binftellte.

<sup>\*)</sup> S. 28, 45, 101 ber beutichen leberfehung.

<sup>\*\*)</sup> Dafelbft, S. 104.

Bei solchen Ansichten über die Constitution ber organischen Berbindungen: daß in den sauerstoffhaltigen sich zusammengesette Radicale annehmen lassen, blied Berzelius dis um 1830 stehen, ohne jedoch auf eine speciellere Betrachtung dieser hyposthetischen Radicale einzugehen noch etwa das nämliche Radical in verschiedenen Berdindungen aufzusuchen. An Dem, was er bereits 1816\*) ausgesprochen hatte, hielt er immer noch sest: dasselbe Radical sei nur nach Einem Berhältnisse der Bereinigung mit Sauerstoff sähig, und mit dem Hinzukommen von Sauerstoff werbe auch immer die Zusammensehung des Radicals abgeändert. Bei einer solchen Aufsassung bot eine besondere Beachtung des letzteren wenig Interesse, und wenn auch für die später ausgebildete Radicaltheorie immer noch ein Keim bewahrt war, kam dieser doch gegen 1830 noch nicht zu weiterer Entzwicklung.

Ohne erheblicheren Ginfluß auf bie Betrachtung, bag in eigentlichen organischen Berbindungen Atomgruppen enthalten fein mogen, bie fich bezüglich ber Bereinigung elementaren Atomen gang abulich verhalten, mar auch Das geblieben, was uber bie Exifteng folder Atomgruppen in Berbinbungen ertannt worben mar, welche man zwar urfprunglich nach ihrer Entftehungsweise ber Thier- ober ber Pflanzenchemie und bamit ber organischen Chemie jugetheilt hatte, nach Betanntichaft mit ber einfacheren Aufammenfehung berfelben aber gu ben unorganischen Rorpern rechnete ober boch als an ber Grenze zwischen biefen und ben organischen ftebenb anfah. Die Erifteng berartiger unb zwar für fich barftellbarer Atomgruppen erichien von 1815 an faft Allen als nachgewiesen burch bas über bie Blaufaure und bie Berbinbungen berfelben befannt Geworbene, und Ginzelnen als wahrscheinlich gemacht burch bas bei ber Untersuchung ber oralfauren Galge Gefunbene. Gan=Quifac hob 1815 bei ber Beröffentlichung seiner Forschungen über bas Chan \*\*) bie Ana-

<sup>\*)</sup> A. G. 547, Anmert. \*\* a. D., G. 569 ff.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chimie, T. XCV, p. 136.

logie besfelben mit bem Chlor und bem Job bervor: bag bas Cyan als zusammengefettes Rabical nach bem nämlichen Bolumverhaltniß eine Wafferftofffaure bilbe, wie bie beiben ungerlegbaren Rabicale, bag bie Berbinbungen aller biefer Rabicale mit Metallen analoge feien; eine besonbere Benennung, nicht eine wie für gewöhnliche Berbinbungen bie Busammenfetung angebenbe, gebubre bem in ber Blaufdure mit Bafferftoff vereinigten Rabical, ba es, obgleich zusammengesett, sich boch wie ein einfacher Rorper verhalte, und gerabe unter biefem Befichtspuntt eröffne bie Betanntichaft mit bem Cyan ein neues Unterfuchungsgebiet. Große Erwartungen Inupften Ginzelne fofort an biefe Ertenntniß; fo 1816 berjenige Forfcher, welcher querft (vgl. S. 460) in ben Ammoniatfalzen bie Grifteng eines gn= fammengefesten Metalles annahm. Ampore nahm bamals \*) auf bie von Gan - Luffac zuerft erfaßte Theorie ber Rorper Bezug, welche zwar zusammengefest finb aber fich boch wie un= zerlegbare verhalten unb zwar wie folde, welche man als bie bie Berbrennung unterhaltenben bezeichne; zwei berartige Rorper tenne man: bas Cyan und bie Roblenfaure (vgl. S. 492), aber bie Auffindung noch anderer fei febr mahricheinlich.

Doch nach solchen und speciell nach ben etwa in einfacheren organischen Berbindungen mit Sauerstoff u. A. vereinigten Rasbicalen wurde in der nächstsolgenden Zeit nicht einmal gesucht. Bevor ich darlege, wie ein Interesse für Betrachtungen in dieser Richtung wieder erwuchs, habe ich einer anderen Auffassung zu gedenken, welche von 1815 an mehreren Chemitern als eine nühliche oder der Wahrheit entsprechende erschien: daß die Atome organischer Verdindungen als nähere Bestandtheile einsacher zussammengesehte, als unorganische angesehene Atome oder auch solche Atome neben elementaren enthalten. An eine alte Ansicht über die Constitution der organischen Körper sehnte diese Aufsassung an: daß in ihnen das brennbare und das wässerige

<sup>\*)</sup> Annales de chimie et de physique, T. II, p. 12.

Princip enthalten feien (vgl. S. 520). Wo Lavoifier in feinem Traité de chimie (1789) von ber geiftigen Gahrung banbelte, fprach er fich barüber aus, wie ichmer es ihm gewesen sei, von bieser Borftellung abzugeben, nicht mehr fertig gebilbetes Baffer fonbern nur bie Elemente bes Baffers als mit Rohlenftoff ju Buder vereinigt ju betrachten. Aber biefe Borftellung brangte fla, wenn auch nur als eine formal gulaffige, fpater Muf fie nahmen in biefem Sinne, ohne bag fie wieber por. fie als ber Bahrbeit entfprechend anertennen mollten. Gap: Luffac und Thonarb 1810 \*) bei ber Beröffentlichung ihrer Untersuchungen über bie Bufammenfegung organischer Rorper (ogl. G. 530) Bezug, und fie unterschieben ba Rorper, welche aufer Roblenftoff nur Waffer ober außerbem noch Sauerftoff ober Bafferftoff enthalten. Dag man bie Effigfaure als aus Roblenftoff und Baffer, und nach welchem Bolumverhaltnig ber gasförmigen Beftanbtheile, betrachten tonne, erdrierte Bay-Luffac 1814 \*\*), und von noch großerem Ginfluffe mar, wie er 1815 (vgl. S. 531) fich barüber aussprach, bag unb nach welchem Volumverhaltniffe fich ber Altohol und ber Aether als aus olbilbenbem Gas unb Bafferbampf, ber Buder als aus Roblenftoffbampf und Wafferbampf bestehend anseben laffe. Mit niehr Buversichtlichkeit suchte Dobereiner 1816\*\*\*) nachjumeifen, welche einfachere Beftanbtheile: Rohlenoryb, Rohlen= faure, Sumpfgas u. A., in organischen Berbinbungen enthalten feien: bag (nach f. g. Aequivalenten=Schreibart) bie mafferfreie Oralfaure CO + CO2, ber Bucter CO2 + CH2, ber Mitobol CO: + 3CH: fei, und Anbere brachien bann ahnliche, fur benfelben Rorper öfters ju verfciebenen Refultaten führenbe Gpeculationen vor. Bor folden Borftellungen, als unficheren und nicht burchzuführenben, marnte Bergelius ichon 1818 in feinem Berfuce über bie Theorie ber demifden Proportionen und fpater

<sup>\*)</sup> Recherobes physico-chymiques, T. II, p. 322.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chimie, T. XCI, p. 148.

<sup>\*\*\*)</sup> Schweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. XVI, S. 105; Bb. XVII, S. 188.

wieberholt: so als Dobereiner 1822 seine Ansichten über die Constitution der Ameisensaure (sie sei wasserfrei HO + 2CO) und mehrere Pflanzensauren dargelegt hatte; er gestand ihnen ein gewisses Interesse zu, sosern sie für die Zusammensehung mancher Körper einen faßlichen und leicht zu behaltenden Ausebruck abgeben, aber sie seien nicht anwendbar dei der Mannigfaltigkeit der aus wenigen Elementen sich zusammensehenden organischen Berbindungen und unvereindar mit der electroschemischen Theorie.

Gine erhohte Bebeutung gewann aber balb bie Lehre, bag ber Mether und ber Alfohol aus ölbilbenbem Gas unb Baffer bestehen. Für ben Aether mar feit 1815 festgestellt, bag er fic aus bem Altohol burch Austreten von Baffer aus biefem bilbet. Für andere Aetherarten, an beren Bufammenfegung bie ju ber Darftellung berfelben angewenbete Gaure Antheil nimmt, galt bamals noch bie Deinung, fie fegen fich aus Altohol unb Gaure aufammen, und ftreitig mar nur, ob biefe Gubftangen getrennt in ben f. g. gufammengefesten Methern als nabere Beftanbtheile berfelben enthalten feien, ober nur ihren Elementen nach unb ju Ginem Gangen vereinigt. 3meifel an ber, auch von Sap-Luffac 1814 noch getheilten Anficht, bag bie Aether ber Chlorund ber Jobmafferftofffaure fich einfach aus biefen Gauren unb Alfohol gufammenfeten, tamen aber in bemfelben Jahre biefem Forscher, als er bie Dampfbichten jener Metherarten beftimmt hatte. Dag ber Chlormafferftofffaureather fauerftofffrei ift unb als eine Berbinbung von blbilbenbem Bas und Chlormafferftoff: faure betrachtet merben tann, zeigten bann, 1816, Robiquet und Colin. Die mit Cauerftofffauren bargeftellten gufammengefetten Mether hielt man noch fur bestehend aus Altohol und mafferfreier Saure ober - mas Bergelius 1825 als bas Bahricheinlichere anfah - aus Mether und Caurehybrat.

Daß bas Wasser, über bessen Bereinigtsein mit Aether zu Alkohol ober mit masserfreier Saure zu Saurehybrat bie Anssichten auseinanbergingen, in solchen zusammengesetzten Aethern gar nicht vorhanden ift, zeigten Dumas unb Boullay

b. 3. 1828 in einer Untersuchung \*), beren Resultate von ber größten Wichtigkeit für bie Entwickelung ber organischen Chemie gemefen finb. Bu biefer Erfenntnig tamen fie burch genauere Analyfen ber Mether ber falpetrigen Gaure und mehrerer Pffangenfauren; fie bestätigten fie burch bie Bestimmung ber Dampf= bichten und burch bie Ermittelung ber Gewichtsverhaltniffe swiften bem in folden Methern neben mafferfreier Gaure Ent= haltenen und bem bei Berfetung mit mafferigem Alfali gu erhaltenben Altohol. Der theoretifchen Deutung ber Refultate legten fie Gan=Luffac's Anficht gu Grunbe, bag ber Nether ein erftes, ber Altohol ein zweites Spbrat bes blbilbenben Gafes fei. Das lettere verhalte fich wie eine ftarte Bafe, gangabnlich wie bas Ammoniatgas, und CaHa (wieberum nach ber f. g. Mequivalenten=Schreibart) fattige eben fo viel Saure wie NH1, gebe eben fo wie biefes Berbinbungen mit Gauren ein, gufammen mit 1 Meg. Baffer in bie Bereinigung mit mafferfreien Sauerftofffauren.

Gine Parallelifirung organischer Berbinbungen 'mit unorganifchen, eine Umfaffung einer großen Gruppe ber erfteren unter einem einheitlichen Gefichtspuntte mar bier gegeben, wie fie in ber Chemie faum je vorher, ba gemefen mar, und Beachtung wurbe biefer Auffassung in gebührenbem Mage ju Theil. Buftimmung nicht überall; fpeciell nicht bei Bergelius, welcher fofort in feinem Jahresberichte hervorhob, baf folche Bergleichungen, wenn auch ichematifch gulaffig, boch ben Gigenicaften ber Rorper - ben fo gang verschiebenen bes olbilbenben Gafes und bes Ammoniate - ju wenig Berudfichtigung ichenten und bei beren Beachtung zu wenig Unterftupung bafur finben, baß man die ihnen entsprechenden Formeln für die da behandelten organischen Berbindungen als wirklich bie Conftitution berfelben angebenb anfeben burfe. Gine Reaction gegen biefe Betrachtungsweife machte fich auch balb geltenb, welche an icon fruber aufgeftellte Behauptungen anknupfen tonnte. Dumas unb

<sup>\*)</sup> Annales de chim, et de phys., T. XXXVII, p. 15.

Boullay verglichen einen zusammengesetzen Bestandtheil orsganischer Substanzen, das ölbildende Gas, mit einem zusammensgesetzen unorganischen Körper, dem Ammoniak, als sich analog verhaltend. Die Ansicht, welche dieser Betrachtungsweise entsgegengestellt wurde, beruhte auf der Bergleichung zusammensgesetzer Bestandtheile oder Radicale mit unzerlegbaren Körpern als sich ähnlich verhaltender.

Die Entwidelung biefer Unficht in berjenigen Beife, in welcher biefelbe einen fo machtigen Ginfluß auf bie Musbilbung unferer Biffenichaft ausgeubt und zu Refultaten geführt bat, bie bei abermaligen Umgestaltungen ber demifden Lehren in bas bann für richtig Gehaltene übergingen und jett noch in vielen Fällen für bie Angabe ber Conftitution organischer Berbinbungen in Auwendung find, - biefe fpatere Entwidelung ber Rabicaltheorie begann balb nach 1830. Mit ben anberen bamals vertretenen Borftellungen über bie Conftitution ber organischen Berbinbungen hatte sich biefe Theorie ju meffen, in ber Deutung ber Beziehungen zwifchen verfchiebenen Rorpern und auch in ber Erklarung, auf mas bie demifche Berichiebenheit folder Berbindungen beruhe, bie aus benfelben Glementen nach bem namlichen Berhaltniffe zusammengesett finb. Dag es folde Berbinbungen gebe, mar erft gegen 1830 zu voller Anerkennung getommen; bie Berichterftattung barüber, wie biefe Ertenntnig gewonnen murbe, ift bier einzuschalten.

Daß bie Ungleichartigkeit ber verschiebenen Körper bernhe auf ungleicher Zusammensehung berselben: aus verschiebenen Elementen ober aus den nämlichen Elementen nach verschiebenem Berhältnisse berselben, war die gegen das Ende des vorigen und in dem Anfang unseres Jahrhunderts allgemein angenommene Lehre. Für einzelne Substanzen, namentlich für Kalkspath und Arragonit (vgl. S. 398 ff.), war zwar bei wesentlich verschiedener Krystallsorm die qualitative und quantitative Zusammensehung gleich gefunden, aber ohne daß deßhalb die Gultigkeit jener Lehre in Zweisel gezogen worden wäre. Ohne Einstuß blieb, baß Thonard und Biot 1807 (vgl. S.403) mit Bezugnahme auf die eben genannten Mineralien von der Möglichkeit
sprachen, daß dieselben kleinsten Theilchen von Bestandtheilen
sich nach dem nämlichen Berhältnisse in verschiedener Weise vers
einigen können. Reine Beachtung sand die von Steffen 8
1813 ausgesprochene, von ihm selbst bald wieder zurückgenoms
mene Bermuthung\*), in dem einen dieser Mineralien könne
eine sauerstoffreichere Säure des Kohlenstoffs mit einer niedrigeren,
in dem anderen eine sauerstoffarmere Säure mit einer höheren
Orybationsstuse des Erdmetalls verbunden sein.

Bu ber Betannticaft mit Rorpern von gleicher Glementaraufammenfetung, welche Berichiebenheit phpfitalifcher Gigenichaften zeigen, tam aber auch bie mit folden, beren demifches Berhalten ein verschiebenes ift. Bon 1811 an hatten Bergelius, S. Davy u. M. mabrgenommen, bag gemiffe Gubftangen : antimonfaure Salze, Birtonerbe, Chromorph g. B., nach bem Entwaffern ftarter erhitt erglimmen unb nun viel größeren Biberftand gegen bie Ginwirfung demifcher Agentien zeigen als vorber; eine Ertlarung biefur glaubte Bergelius 1818 bei ber Entwickelung seiner electrochemischen Theorie burch bie Annahme gut geben, bie Ausgleichung ber entgegengefetten Glectris citaten zwischen ben Bestanbtheilen folder Berbinbungen tonne eine weniger vollstanbige ober eine vollstanbigere fein (vgl. S. 512). Das Umgekehrte: bag gewiffe Silicate kryftallifirt burch Cauren nicht, wohl aber nach vorausgegangener Schmelgung gerfett merben, beobachtete bann Robell 1825. Aber auch in foldem ungleichen demifden Berhalten gleich gufammen= gefehter Berbindungen fand man noch feinen Grund, biefe als wirflich demifch verschiebene Rorper ju betrachten. Die Gultigteit ber alteren Lehre blieb im Allgemeinen anerkannt, felbst als für einfachste Berbindungen tiefer gehende Berschiebenheit bes chemischen Berhaltens bei gleicher Busammenfepung nachgewiesen

<sup>\*)</sup> Handbuch ber Orpktognosie, Bb. II, S. 116 n. 293; bgl. Schweigger's Journal für Chemie und Physit, Bb. XXVI, S. 364.

Dag man bisher fur bas aus bem Binn mittelft Salpeterfaure zu erhaltenbe und für bas aus bem Spiritus fumans Libavii auszuscheibenbe Oryb jenes Metalles gleiche Bufammenfegung angenommen habe, mit welcher Anficht bas ungleiche demifche Berhalten ber beiben Praparate in Wiberfpruch ftebe, hatte Bergelius 1812 babin berichtigen gu follen geglaubt, bağ bas erftere 2=, bas lettere aber %mal fo viel Cauerftoff enthalte als bas Binnorybul; aber mas Gay-Luffac 1816 als mahricheinlicher betrachtete: bie gleiche Bufammenfegung bes nach beiben Weifen erhaltenen Binnorpbes, fette Bergelius felbft 1817 außer Zweifel. Diefes unerwartete Refultat ließ ihn ba noch einmal untersuchen, ob bie früher mahrgenommene Ungleichheit bes demischen Berhaltens biefen zwei Arten von Binnoryb wirklich jutomme; er fant fie beftatigt, und bag fie felbft nach bem Gingeben bes einen unb bes anberen Orybes in Berbinbungen fortbefteht. Als zwei demifc verfciebene Rorper, nicht etwa so wie bas Chromoryb vor und nach bem Gluben ungleich fich verhaltenb, feien biefe beiben Arten Binnorph gu betrachten, urtheilte bamals Bergelius; als eine febr mertmurbige Thatfache hob er Dies auch in ber nächstfolgenben Zeit bervor, aber boch nur ale eine unerflarbare Ausnahme von Dem, mas er immer noch als bas Gefetliche betrachtete.

Bergelius, vorsichtig und mißtrauisch bezüglich ber Ansnahme gleicher atomistischer Zusammensehung bei chemisch versschiedenen Körpern, trat zu jener Zeit noch nicht ben Ansichten Solcher zu, welche unter ber Boraussehung, daß berartige Körper von gleicher Zusammensehung eristiren, sich über die Ursache ber chemischen Berschiedenheit in allgemeinerer oder dis ins Einzelne gehender Weise äußerten. Sapsussamensehung der (s. g. wasserfreien) an die Erwähnung, die Zusammensehung der (s. g. wasserfreien) Essigläure sei nicht merklich von der der Holzsaser verschieden, die Bemerkung geknüpst, es sei Dies ein neuer Beweis bafür, daß die Anordnung der kleinsten Theilchen in einer Berbindung

12.14

<sup>\*)</sup> Annales de chimie, T. XCI, p. 149.

von bem größten Ginfluß auf ben demifden Charatter ber letteren fei, und zu biefer Schlußfolgerung führen auch Ruder, Summi und Startmehl, welche Substanzen gleichfalls febr verfciebene Gigenfcaften befigen, obgleich fie aus benfelben Gle= menten nach bem namlichen Berhaltniffe gufammengefest feien. Diefem Ginfluffe ichentte Chevreul Beachtung, als er 1818 \*) befinirte, mas unter ben gufammengefesten Rorpern als eine Species ju betrachten fei; eine aus ben namlichen Glementen nach bem nämlichen Berhaltnig und in ber namlichen Anordnung Etwas Bestimmteres über bie Anorbnung gebilbete Substanz. ber Elemente . in Berbindungen von gleicher atomistischer Bufammenfetung murbe ba noch nicht angegeben. Ohne Beachtung blieb, mas 1819 \*\*) Raftner und Meinede barlegten: ber Erftere, bag mehrere organische Berbinbungen nach gleichem Berhaltniß aus elementaren Atomen aber aus verfchiebenen naberen Beftanbtheilen gufammengefest fein tonnen, Startmebl (nach f. g. Aequivalenten = Schreibart) 2C + 2HO, CH + CO + HO, Buder CH2 + CO2 folde Berbinbungen von ber gemeinsamen Formel C'H'O' feien; ber Lettere, bag oralfaure Orgbe und tohlenfaure Orybulfalze berfelben Metalle gleiche Glementarzusammenfehung befigen tonnen. Das maren einerfeits Bermuthungen, vor welchen Bergelius (ogl. G.551 f.) als unjulaffigen marnte und fur welche felbft bie vorausgefeste Sleichheit ber Elementargufammenfegung gemiffer Rorper beftreitbar mar, und anbererfeits Speculationen, welchen bie Unterftugung burch Thatfachen fehlte.

Bu solchen noch unreisen Borstellungen über die Eristenz von Berbindungen, die wir jest als metamere benennen, waren aber auch schon Bermuthungen über die Eristenz jest als polymere bezeichneter Körper gekommen. Daran zu glauben, daß es chemisch verschiedene Berbindungen geben könne, welche in ihren kleinsten Theilchen dieselben elementaren Atome in dem

Kin.

<sup>\*)</sup> Dictionnaire des sciences naturelles, T. X, p. 522.

<sup>\*\*)</sup> Schweigger's Journ. f. Chem. u. Phyl., Bb. XXVI, S. 257 n. 365.

namlichen Berhaltniß aber in ungleicher Angahl enthalten, batte fcon frube Beranlaffung bieten tonnen, wie Gingelne barüber bachten, bag nicht immer ber einfachste Ausbruck bes Atomverhaltniffes angebe, wie viele elementare Atome gu 1 At. Atom einer Berbinbung enthalten feien. Dalton fab es icon 1814 (vgl. S. 370) als möglich an, bas Atom bes ölbilbenben Safes tonne 2C + 2H (C=6, H=1) fein. Bergelius, welcher für unorganische Berbinbungen Dalton's Anfict fo lebhaft wiberfprach (vgl. bafelbit), theilte fie boch fur bie als organische zu betrachtenbe; bie Möglichkeit multipler Formeln geftanb er implicite 1815 gu, wenn er fagte \*), bie Bahlen ber in 1 At. einer organischen Substang enthaltenen elementaren Atome feien teineswegs nothwenbig burch beneinfachften Ausbruck bes Berhaltniffes gegeben, 1 At. Startmehl muffe nicht aus 7C+13H+60 (welches Berhaltniß er bamals fur biefe Subftang aus feinen Berfuchen folgerte; C=6, H=0,5; O=8) bestehen, sonbern tonne auch bas Dreifache hiervon enthalten. Die Möglichkeit ber Erifteng verschiebener gufammengesetter Atome, beren Formeln verschiebene Multipla eines unb besfelben Ausbrude fur bas einfachfte Berhaltniß finb, mare baraus gu Diefe Folgerung murbe inbeffen noch nicht folgern gewefen. gezogen; namentlich fur einfachere Berbinbungen blieb man noch bei ben einfachsten Formeln, und Thomfon stanb 1820\*) giemlich allein mit ber beftimmt aufgestellten Behauptung, bas ölbilbenbe Gas fei 2C + 2H (C=6, H=1). - Der Ertenntniß polymerer Beziehungen naberte fich bamals Dalton; bei ber Untersuchung ber bei Berfepung bes Dels burch ftarte bige entstehenben Gafe fand er barin einen wie olbilbenbes Gas mit Chlor verbinbbaren Rohlenwafferftoff, bezüglich beffen er vermuthete, 2 At. bes ersteren Gafes mochten in 1 At. bes neuen Roblenmafferftoffs enthalten fein, und noch bestimmter fprach er biefe Bermuthung, nachbem ingwischen (1821) Bersuche von

<sup>\*)</sup> Annals of Philosophy, Vol. V, p. 278.

<sup>\*</sup> Dafelbit, Vol. XVI, p. 251.

28. Henry die Existenz eines solchen höheren Rohlenwasserstoffs auch in dem Steinkohlengas nachgewiesen hatten, in einer Nach= schrift zu jener Untersuchung aus.\*) Doch blieb es noch uns sicher, wie die hier erhaltenen Resultate richtig zu beuten seien.

Bie wenig batte aber alles Borausgegangene felbft bervorragenbfte Chemiter um biefe Beit bafur vorbereitet, an gleiche Bufammenfegung bei demisch gang verschiebenen Rörpern ju Mis Bobler 1822 bie Chanfaure in ben Galgen berfelben analpfirt hatte und Liebig gemeinfam mit Bap= Luffac 1824 bie nämliche Zusammensepung fur bie in ben fnallfauren Salzen enthaltene Caure fant, mar ber Zweifel an ber Richtigkeit bes einen ober bes anberen Resultates über-Richt bei Gap=Luffac, welcher fic 1824 nach ber Beachtung ber Ibentitat ber Busammenfehung babin aussprach, für bie mit so verschiebenen Eigenschaften begabten Salze ber beiben Gauren fei anzunehmen, bag in ihnen bie Elemente in verfciebener Beife verbunben feien. Bohl aber bei Bergelius; Diefer urtheilte, bag aus ber Berichiebenheit ber Gigenschaften unzweifelhaft eine Berichiebenheit ber Bufammenfegung folge. Das murbe als bas Bahricheinlichere angesehen unb bis 1826 als unentidieben, welche von ben beiben Gauren einen fleineren Sauerftoffgehalt habe. Da erft mar bas zuerft erlangte Refultat burch erneute Untersuchungen Bobler's und Liebig's fo beftatigt, bag auch Bergelius in feinem Jahresbericht fur 1826 meinte, es febe fo aus, ale hatten bie Calze beiber Gauren wirklich gleiche Bufammenfegung aber verschiebene Gigenfcaften.

Ein anderes Beispiel bafur, bag Colches statthaben tann, hatte um diese Zeit Farabay kennen gelehrt. Bei seiner Uns tersuchung ber burch starke Compression bes Delgases verdichteten

<sup>\*)</sup> Dalton's Abhandlung über Del und die daraus durch hiße zu echaltenden Gase wurde der Literary and Philosophical Society zu Ranchester im October 1820 vorgelegt, in den Memoiren dieser Gesellschaft (Vol. IV) 1824 veröffentlicht. Die Rachschrift ist vom Rai 1823 datiet. Bgl. 23. C. henry's Memoirs of the Life and Scientific Researches of J. Dalton (London 1854), p. 145.

Fluffigfeit\*) fcbieb Diefer einen barin enthaltenen, bei mittlerer Temperatur unter gewöhnlichem Druck gasförmigen Roblenmafferftoff ab, welcher bei gleicher Glementarzusammensehung mit bem olbilbenben Gas ein boppelt fo großes fpecif. Gemicht befitt und wie biefes Gas fich nach gleichen Bolumen mit Chlor zu einer ölartigen Berbinbung vereinigt, bie aber auf biefelbe Menge Chlor zweimal fo viel Rohlenftoff und Bafferftoff enthalt, als bas Del bes ölbilbenben Gafes. Faraban Inupfte an bie Feststellung biefes Refultates bie Erwartung, bag man jest, auf bie Grifteng von Rorpern aufmertfam gemacht, welche bei gleicher Glementarzusammensegung boch verschiebene Gigenschaften zeigen, folche noch haufiger tennen lernen werbe; auch an die Rnallfaure und die Cyanfaure erinnerte er als hierher Much ba noch mar Bergelius nicht überzeugt bavon, bag es folche Korper gebe, bei welchen nicht bas Berhaltniß fonbern nur bie Anzahl ber in bie Busammensepung je eines Atomes eingehenben elementaren Atome ungleich fei. feinem Sahresbericht fur 1825 und noch fpater fprach er fich babin aus, man burfe Dies, mas namentlich fur bie organische Chemie von fo großer Dichtigfeit mare, nur auf Grunb ftrengfter Prufung und bes ficheren Nachweises einer großeren Bahl von Fallen jugefteben, und gerabe fur Roblenmafferftoffe tonne man wohl bei weniger einfachen atomistischen Berhaltniffen bie Rufammenfehung nabezu übereinftimmenb finben, ohne baß fie wirklich bie namliche fei.

Farabay's Erwartung ging aber bald in Erfüllung. Bunachst waren es die Phosphorsaure und Berbindungen bersselben, für welche Thatsachen erkannt wurden, die man als hierher gehörig betrachtete. Was Say=Lussac 1816 wahrs genommen hatte: daß ein Kalisalz bieser Saure sich nach dem Slüben wie ein schwerlösliches, einmal gelöst wie ein leichts lösliches Salz verhalte, war zwar von ihm noch als auf Bersstärtung ober Aushebung des Zusammenhaltes zwischen den

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1825, p. 440.

Meinsten Theilchen bes namlichen Salzes beruhenb gebeutet Aber als Engelhart 1825 bie Reaction ber freien Phosphorfaure gegen Gimeiflofung anbers als porber Bergelius gefunden hatte, ergab fich bei gemeinfamen Berfuchen Beiber, bag eine frifc bereitete Losung vorber geglühter Phosphorfaure anbers reagirt, als langer aufbewahrte, und Bergelius warf ba bie Frage auf, ob bas Gingehen ber Phosphorfaure in eine Berbindung mit Waffer bie Urfache ber Beranberung bes Berhaltens fein moge. Dann fanb Clart 1828, bag bas gewöhnliche phosphorfaure Natron nach bem Gluben mit Silberlosung einen Nieberschlag von anderer Farbe und anderer Bufammenfetung giebt als vorber, unb bag aus ber Lofung bes geglühten Salzes nicht bas urfprüngliche fonbern ein phosphorfaures Natron von anberer Form und anberer Bufammenfehung frystallifirt; er ermittelte, bag ber Uebergang bes gewöhnlichen phosphorfauren Matrons in bas neue, als pyrophosphorfaures bezeichnete Salg auf bem Austreiben einer bei maßigerem Erhipen noch rudftanbig bleibenben fleinen Denge Baffer beruht, bezüglich beffen er es als möglich anfah, bag es in bem gewöhnlichen Galg nur feinen Glementen nach, nicht fertig gebilbet enthalten fei. Daran foloffen fich weitere Wahrnehmungen von Bergelius, von Say : Luffac über ungleiche Reactionen ber Phosphorfaure, je nachbem bie Lofung ber geglühten Gaure frifc bereitet ober langer aufbewahrt , je nachbem bie Gaure aus gewöhnlichem ober geglühtem natronfalz ausgeschieben ift. Stromener, melder 1830 bie Bericiebenheit ber gewöhnlichen Phosphorfaure und ber Pprophosphorfaure ausführlicher unterfuchte, betrachtete biefe als auch barin fich zeigenb, bag bie beiben Sauren fich mit Bafen nach darafteriftisch verschiebenen (von ihm jeboch noch nicht richtig ermittelten) Berhaltniffen zu neutralen Salzen vereinigen; bag bie beiben Sauren auch quantitativ gleich zusammengefest finb, mar ba außer Zweifel gefest, wenn auch nur wenig ertlart mit bem Musfpruch, bag bie Berichiebenheit auf ber ungleichen Art ber Bereinigung ber Bestanbtheile unb auf ber ungleichen Berbichtung bei ber Berbindung berfelben berube.

Bu biefer Beit, mo bie fo fich befestigenbe Ertenninift verfciebener Arten von Phosphorfaure bagu beitrug, bie Chemiter mit bem Gebanten vertrauter ju machen, bag wirklich verfchieben fich verhaltenbe Berbinbungen biefelbe Glementarzufammenfegung besitzen tonnen, und mo auch Stromeper bie Wichtigfeit biefer Erfenninif namentlich fur bie organische Chemie hervorbob, tam noch ein , ber letteren unzweifelhaft jugehöriges Beifpiel ben bereits vorliegenben bingu, und es gab ben nachften Anftog ju ber feitbem allgemeinen Anerkennung folder Berbinbungen. Für eine feit 1819 als eigenthumlich unterfciebene Pflanzenfaure, bie nachher als Traubenfaure bezeichnete, fant Gan= Luffac 1826, baß fie fich faft genau nach bemfelben Berhaltniß mit Bafen vereinigt, wie bie Weinfaure, und Bergelius 1830, bag beiben Cauren außerbem auch bie namliche Glementar= jufammenfetjung gutommt. Da") fagte fich Bergelius los von Dem, mas lange als Axiom in ber Chemie angenommen worden fei: bag Rorper von gleicher qualitativer und quantitativer Bufammenfegung nothwenbig auch gleiche demifche Gigenichaften haben muffen. Für einzelne folche Berbinbungen fei es burch Farabay's Untersuchung (S. 559 f.) mahrscheinlich gemacht, bag ihre Atome ungleiche Anzahlen berfelben und nach bem nämlichen Berhaltniffe vereinigten elementaren Atome eut= . halten; aber auch folche feien befannt geworben, mo biefe Erflarung nicht anwendbar fei; zu ben verschiebenen Arten Binnoryb seien noch bie Cyanfaure und bie Knallfaure, verschiebenen Arten ber Phosphorfaure, enblich in entscheibenbfter Beife bie Beinfaure und bie Traubenfaure gekommen, beren Salze bei Busammensehung aus Gaure, Bafe und Baffer nach bem nämlichen Berhaltniß auch ungleiche Rryftallform zeigen. Die Lehre vom Isomorphismus gewinne jest eine Ergangung: tonne einerseits bie nämliche Angahl Atome verschiebener Glemente in gleicher Beife jufammengefügt Berbindungen von

<sup>\*)</sup> Poggendorff's Annalen ber Phyfit und Chemie, Bb. XIX, 6. 326; Jahresbericht, XI. Jahrgang (für 1830), G. 44.

gleicher Arnstallsorm hervorbringen, so sei jett nachgewiesen, baß auch die nämliche Anzahl Atome berselben Elemente in uns gleicher Weise zusammengefügt Berbindungen von ungleicher Arnstallsorm und verschiedenen chemischen Sigenschaften entstehen lassen kann. Verdindungen der letteren Art nannte Berzelius jett isomere, und bald nachher (in seinem Jahresbericht für 1831) unterschied er noch polymere und metamere Verdindungen in den seitdem gedräuchlichen Bedeutungen dieser Bezeichnungen.

Die Ertlarung ber Erifteng isomerer Berbinbungen murbe nun namentlich für bie organische Chemie von Wichtigkeit. Dumas außerte fich über biefen Gegenftanb 1831 \*). baran fest, bag bie Atome organischer Substangen als aus binaren Berbindungen gufammengefest gu betrachten feien; leicht laffe fich bann bie Grifteng ifomerer organifcher Rorper begreifen, ba bie basselbe Atomgewicht besitzenben fich als aus verschiebenen binaren Berbinbungen bervorgebracht benten laffen, mabrend in benen von ungleichen Atomgewichten biefelben Berbindungen mehr ober weniger verbichtet feien. Die binare Bufammenfagung ber Atome organischer Substanzen aus einfacheren Berbinbungen entfpreche auch am Beften ber electrochemischen Theorie, welcher Dumas bamals noch rudhaltlos guftimmte; man habe angunehmen, bag biefe Gubftangen meiftens ben Rohlenftoff in amei verfchiebenen Buftanben in fich enthalten, als electropositives Element in ber einen, als electronegatives in ber anberen ber beiben eine folche Substang gufammenfegenben binaren Berbinbs ungen. - Diefe Unfichten entwickelte Dumas bann noch 1834 in bem V. Banbe feines Banbbuches ber angewanbten Chemie. Auch ba erkannte er noch bie electrochemische Theorie an, baß bie Annahme, demifde Berbinbung tonne nur zwifden amei mit ben entgegengesetten Glectricitaten begabten Rorpern ftatthaben, die genugenbite Ertlarung ber Thatfachen abgebe.

<sup>\*)</sup> Ju seinem an Ampore gerichteten Schreiben über die Jomerie: Annales de chim. et de phys., T. XLVII, p. 324.

Er fei beftrebt, biefe Grunblage ber unorganifchen Chemie in bie organische überzutragen. Rur nach ihrer Entstehungsweise: in organisirten Körpern ober burch tunftliche Umwandlung so entstanbener Substanzen, seien bie organischen Berbinbungen von ben unorganischen verschieben; eine icharfe Trennung beiber erfceine ihm nicht als möglich, und ungulaffig fei es, bie erfteren als in wesentlich anberer Urt, als bie letteren, gufammengefett Charafteriftisch fei jeboch fur viele organische au betrachten. Substangen etwas bei unorganifden nur feltener Bortommenbes: bas Bufammengefestfein aus zwei in verfciebenen electrifchen Buftanben befindlichen binaren Berbinbungen, melde ein gemeinfames Element einerseits als positiven, anbererseits als negativen Beftanbtheil enthalten. Es murbe zu weit führen, barauf einjugeben, wie Dumas feine Anficht an einzelnen Gubftangen erlauterte; nicht in weiterer Berfolgung biefer Auffaffung verwirklichte fich bie ba von ihm ausgesprochene Erwartung, bei porfcreitenber Entwickelung ber Chemie bie noch amifchen ben organischen und ben unorganischen Substanzen aufgerichtete Scheibemand fallen und gerabe bas bezüglich ber erfteren Ertannte für bas gange Gebiet ber Chemie gu ausgebehnterer Anwenbung tommen werbe.

Der in ben ersten Jahren nach 1830 von Bielen getheilten Ansicht, daß die Atome organischer Substanzen aus einsacheren binaren zusammengesetzt seien, — bieser Ansicht trat nun die andere gegenüber, organische und unorganische Berbindungen seien in der Art als analog constituirte auszusassen, daß zussammengesetzte Radicale in den ersteren an der Stelle von unzerlegbaren Körpern in den letzteren stehen. Wie Lavoisier bereits sich in dem Sinne dieser Ansicht geäußert hatte, ist S. 521 f. besprochen worden, und dann (S. 535, 547, 549), wie Berzelius bald von dieser Aussassen Reinung sich entsernte, bald ihr wieder näher trat. Was er als seine Meinung in dieser Beziehung kundgegeben hatte, bezog sich hauptsächlich auf die Constitution der organischen Säuren, und mit Bezugnahme auf diese

urtheilte er bei ber Besprechung der von Dumas vertretenen Lehre in seinem Jahresberichte für 1831, daß doch mohl nicht alle organische Substanzen als aus dinären Berdindungen zusammensgesügt zu betrachten seien; die organischen Säuren (in dem s. g. wasserfreien Zustand) seien offendar Oryde zusammengesetzter Radicale, und der Wahrheit möge man wohl am Nächsten kommen, wenn man die Atome der organischen Substanzen als zum Theil in dieser Art, zum Theil so, wie Dumas es für das Richtige halte, constituirt ausehe; von größter Wichtigkeit, aber in vielen Fällen nicht leicht, werde es sein, Anhaltspunkte für die Unterscheidung der einen und der anderen Zusammensetzungsart zu sinden.

Go oft icon fruber von zusammengefesten Rabicalen in fauerstoffhaltigen Berbinbungen bie Rebe gewesen mar, mar man boch auf eine fpeciellere Betrachtung ber erfteren nicht eingegangen. Beiter vorgeschritten mar man in ber Anerkennung folder Rabicale, bie fich felbft bem Sauerftoff abnlich verhalten: fich mit Metallen, mit Bafferftoff vereinigen tonnen. Gin foldes Radical mar bas Cyan; nur von folden zusammengefetten Rabicalen fprach Ampare 1816 (vgl. G. 550); an ber Erifteng eines folden Rabicals, bes Schwefelogans in ben f. g. Berbindungen ber ichmefelhaltigen Blaufaure zweifelte Bergelius nach feiner genaueren Untersuchung berfelben 1820 nicht. Für eines biefer Rabicale murbe aber auch nachgewiesen, bağ es ber Berbinbung mit Sauerftoff zu einer Saure fahig fei; bie Grifteng ber Chanfaure murbe burch BBbler 1822 außer 3meifel gestellt, und Cyan und Sauerstoff murben fofort als bie naberen Beftanbigeile ber mafferfrei gebachten Gaure angenommen. Was in biefer Saure als zusammengefetztes Rabical mit Sauerstoff vereinigt sei, murbe beghalb besonbers beachtet, weil biefes Rabical für fich barftellbar und als in anberen Berbinbungen portommenb betannt mar. Die in Gauren, welche als eigentliche organische galten, neben Sauerftoff anzunehmenben Rabicale ebenfo zu beachten, fehlte bie Berantaffung, fo lange fle weber isolirbar noch als in anderen Berbindungen portommenb

Enn.

nachgewiesen waren. Die Vorstellung, baß und welche zusammensgesetzte Radicale in solchen Verbindungen enthalten seien, geswann dann erst Wichtigkeit, als das Vorkommen des nämlichen Radicals in verschiedenen Verbindungen wahrscheinlich gemacht wurde und die Annahme besselben sich als fruchtbringend das durch erwies, daß die wechselseitigen Beziehungen dieser Verbindungen nun in deutlichster Weise hervortraten.

Die Entwidelung ber Rabicaltheorie in biefer Richtung murbe 1832 burch Bobler und Liebig's Untersuchungen über bas Rabical ber Benzoöfäure\*) eingeleitet. Die Erforfdung, auf mas ber Uebergang bes Bittermanbelols unter Sauerftoffaufnahme in Bengoefaure beruht, führte, wie biefe Chemiter gleich im Gingange ihrer Abhanblung bemertten, ju ber Unnahme, bag es einen, in feinem Berhalten gegen anbere Agentlen fich ftets gleichbleibenben, aus brei Glementen gufammengefesten Rorper gebe, welcher nicht allein als bas Rabical ber Bengoe: faure sondern auch als ber, vielleicht am Wenigsten wechselnde Grunbftoff einer Menge ahnlicher Berbinbungen betrachtet mer-Die Ermittelung, bag bie Bufammenfetung bes Bittermanbelols ber Formel C'4H12O2 (C=6, H=0,5, O=8) entspricht, bie ber troftalliftrten Bengoefaure burch C16H12O1, ber an Bafen gebunbenen burch C14H10O8 ausgebrudt ift, ließ erkennen, bag ber Uebergang jenes Deles in bie truftallifirte Saure einfach unter Butreten von Cauerftoff, in Die mafferfreie bei ber Ginwirtung von Alfalibybraten unter Auswechselung von Bafferftoff gegen Sauerftoff ftatt hat. Aber noch anbere, bas Berhalten bes Bittermanbelols betreffenbe Thatfachen berudfichtigenb hielten Wohler unb Liebig es fur naturlich, biefes als eine Bafferftoffverbinbung bes Rabicals ber Bengoefaure, ber Atomgruppe C14H10O2 gu betrachten, welches in ber mafferfreien Bengoefaure mit Sauerftoff vereinigt fei, mit Chlor in ber bei Behandlung bes Bittermanbelols mit Chlor refultirenben Fluffigteit. Namentlich bie Erfetbarteit einer gewiffen

(un

<sup>\*)</sup> Annalen ber Bharmacie, Bb. III, S. 249.

Menge Wasserstoff in bem Bittermanbeldl burch Chlor und ahnliche Elemente schien ihnen einen bestimmten Beweis für bie Annahme abzugeben, daß diese Wenge Wasserstoff in einer bessonderen Art von Berbindung mit den anderen Elementen sei, welche sich durch die Anwendung des aus der unorganischen Schemie entlehnten Begriffes Radical mehr andeuten als scharf bezeichnen lasse. Hervorgehoben wurde, daß alle bezüglich der vorgenannten Substanzen gesundenen Resultate sich um einen einzigen zusammengesetzen Körper gruppiren, welcher fast in allen seinen Bereinigungsverhältnissen seine Natur und seine Zusammensehung nicht ändere; diese Beständigkeit, diese Conssequenz habe den Beweggrund basür abgegeben, jenen Körper als einen zusammengesetzen Srundstoff anzunehmen und bafür eine besondere Bezeichnung, den Namen Benzopl vorzuschlagen.

Die Betrachtungsmeife, ju welcher Bobler und Liebig für bie von ihnen untersuchten Substangen tamen, fanb fofort Much Bergelius\*) fprach fich gleich nach bem Ruftimmung. Betanntwerben mit ben bier erlangten Refultaten, welche er als bie wichtigften bisher in ber Pflanzenchemie gewonnenen anfah, bahin aus, jest fei querft bie Grifteng ternar gufammengefester Atome mit Sicherheit nachgewiesen, bie fich fo wie unzerlegbare verhalten; einen neuen Tag laffe für bie Pflanzenchemie bie Ertenntnig best in ber Bengosfaure enthaltenen Rabicals anbrechen. - In ber Anerkennung biefes Rabicals, bes fauerftoffhaltigen Bengogle, wich Bergelius ab von Dem, mas ihm bisher als bas allein Bulaffige gegolten hatte: in einfacheren fauerftoffhaltigen Berbindungen ftebe bem Sauerftoff als bem electronegativen Beftanbtheil bas mit ihm Bereinigte: bas fauerftoff= freie Rabical ale ber electropositive Bestanbtheil gegenüber. Aber bald tehrte er zu biefer, seiner electrochemischen Theorie entfprechenben Unficht wieber gurud, und an ihr hielt er bann feft bei ben Beftrebungen, bie in ben organischen Berbinbungen

<sup>\*)</sup> In einem Brief an Wöhler und Liebig; Annalen ber Pharmacie, Bb. III, S. 282.

enthaltenen zusammengesetzten Rabicale zu erkennen und zu ersiehen, in welchen verschiebenen Berbindungen basselbe Rabical anzunehmen sei.

Die Versuche zur Lösung bieser Aufgabe knüpften jetzt zus nächst an die Betrachtung des Aethers und allgemeiner an die des Alkohols und der von demselben derivirenden Substanzen an. Wehrere Forscher haben sich an ihnen betheiligt, in verschiedener Weise und mit ungleichem Erfolge die Frage bearbeitend, in welchen dieser Berbindungen man das nämliche Radical anzunehmen, welche Constitution man den ersteren zuzuschreiben habe.

Was von Dumas und Boullay 1828 (vgl. S. 552 f.) bezüglich ber Conftitution bes Altohols und ber von ihm fich ableitenben Metherarten bargelegt morben mar, erhielt gunachft eine Umformung, welche einer fpater von ben meiften Chemitern anerkannten Borftellung entsprach, ohne bag jeboch jene Umformung gur Begrunbung ober Berbreitung biefer Borftellung irgend mefentlich beigetragen batte. Erinnern mir uns einerfeits, bag Dumas und Boullay ben Altohol, ben gewöhnlichen Aether und bie anderen Aetherarten als Berbindungen betrachtet hatten, welche olbilbenbes Gas als einen naberen Beftanbtheil enthalten, und biefes namentlich in ben Methern ber Bafferftoff= und ber Sauerftofffauren als abnlich fich verhaltenb, wie bas Ammonia? in feinen Salzen biefer Gauren; anbererfeits, bag (vgl. S. 460 f.) gezeigt worben mar, bie Ammoniatfalze laffen fich als ben Salzen von Metallen analog conftituirte Berbinbungen betrachten, wenn man annimmt, eine aus Ammoniat und Bafferftoff bestehenbe Atomgruppe verhalte fich einem Metall 3m Anfange bes Jahres 1833\*) veröffentlichte analog. — Rane: ebenfo, wie Ummoniat und Wafferftoff ju bem f. g. Ammonium, tonne man auch ben im Altohol und im Nether enthaltenen Roblenwafferftoff unb Bafferftoff zu etwas als

<sup>\*)</sup> The Dublin Journal of Medical and Chemical Science, Vol. II, p. 848; 1839 wieber abgebruch in The London and Edinburgh Philosophical Magazine, Vol. XIV, p. 167.

Methereum zu Bezeichnenbem zusammenfaffen, beffen Ornb bann ber Aether, beffen Drybhydrat ber Altohol fei, mahrenb anbere Mether Berbinbungen bes Aethereums mit Chlor u. a. ober bes Methereumorybs mit mafferfreien Gauren feien. Ohne in bem Berhalten ber betreffenben Rorper eine Stute fur bie ihnen bier beigelegte Conftitution ju fuchen, legte Rane biefe Unficht als eine bie Betrachtung aller genannter Gubftangen febr vereinfachenbe por, nicht als eine neue Lehre, welche ber Dumas=Boullayfcen entgegenftebe, fonbern eber als eine Ueberfetung ber lete teren in bie ber Ammoniumtheorie entfprechenbe Betrachtungs: meife (bob boch Rane felbft in allen Formeln bervor, bag bas Methereum C'H' + H fei; C=6, H=1). - Rane's Auffat murbe menig befannt unb fein Inhalt übte teinen Ginflug auf bie jest zu befprechenbe Entwidelung ber Aethyltheorie aus, nach beren Aufstellung und erfolgreicher Ginführung in bie Biffenicaft allerbings wieber an ihn erinnert murbe.

Ueber ben Antheil, welchen Bergelius an biefer Theorie batte, habe ich gunachft zu berichten. - Rachbem bie Glementarausammensehung bes Altohols und bes Meihers richtig ermittelt mar, nahm Bergelius bie atomiftifche Formel feber biefer beiben Substangen fo an, bag fie ben einfachften Ausbrud fur bie Rufammenfegung abgebe: als 1 Atom Altohol eine Menge biefes Rörpers, welche nur halb fo viel Rohlenftoff enthalt, als bie burch 1 Atomgewicht Aether ausgebrudte. Dabei blieb er auch fpater: fo auch, als er 1833 (in feinem Jahresbericht fur 1832) feine Anflichten über bie Busammensetzung ber organischen Atome barlegte. Hier hob er bie Unterscheibung empirischer und ratio= neller Formeln icharfer bervor; bezüglich ber letteren bielt er als ber electrochemischen Theorie entsprechenb fest, bag alle Berbinbungen binar gufammengefett fein muffen, aber er befprach auch, welche Mannigfaltigfeit ber Borftellungen über bie Atom= gruppen möglich fei, bie fich ale nabere Beftanbibeile etwas complicirter gufammengefester Berbindungen annehmen laffen, und wie fowierig bie Enticheibung über Gine biefer Borftellungen als bie richtigere fei. Daß allen möglichen rationellen Formeln,

welche ber empirifchen Formel einer folden Berbinbung entfprecen, gleiche Bahricheinlichfeit zuertannt werbe, fei unguläffig bei ber Erifteng ifomerer Rorper und ber Rothwenbigfeit, bas verschiebene Berhalten berfelben burch Annahme verschiebener rationeller Formeln für fie zu erklaren; aber bie Bahl unter mehreren folden Formeln, welche fich für biefelbe Berbinbung aufftellen laffen, tonne boch eine unfichere bleiben, icon bei unorganifchen und mehr noch bei organischen Berbinbungen. Erfolg fei bie oft versuchte Borftellung geblieben, bie letteren Berbinbungen, wenn fie Rohlenftoff, Bafferftoff und Sauerftoff enthalten, als aus zwei wieber binar gufammengefetten Berbinbungen beftebenb zu betrachten. Gine anbere Anficht babe er felbft icon fruber (vgl. G. 548 f.) geltenb gu machen gefucht: baß bie Atome ber einfacheren organischen Berbinbungen, welche Sauerstoff enthalten, als Ornbe zusammengesetzer Rabicale gu betrachten feien, welche lettere fich wie bie ungerlegbaren Rabicale in unorganischen Oryben verhalten. Auch in ber nnorganischen Chemie, namlich in ben Chanverbinbungen, übrigens folche zufanimengefeste Rabicale portommenb. Betrachtungsweise versuchte nun Bergelius auf ben gewöhnlichen Aether und bie anberen von bem Alkohol sich ableitenben Aether anzuwenben, und nachzuweisen, bag fie zu mahricheinlicheren Refultaten führe, als bie Annahme, dibilbenbes Gas fei als naberer Bestandtheil in biefen Berbinbungen enthalten. Det Aether sei nicht bas hybrat eines Kohlenwasserstoffs, C4H4 + HO, fonbern AeO, bas Orybul eines gusammengefetten Radicals As =  $C^{2}H^{5}$  (0 = 8, C = 6, H = 0,5, H = 1). beffen Orob man eine im Holggeist vorkommenbe und nach ber Formel C'HO jufammengefest gefunbene Substang betrachten tonne; jenem Orybul entsprechenbe Chlor-, Brom- u. a. Berbinbungen ober aus bem erfteren und Sanerftofffauren beftegenbe Salze feien bie von ber Chlormafferftofffaure, ber Effigfaure u. f. m. gebilbeten Metherarten. Auch bas Bengonl C'4H'O', wenn fich basselbe auch gang wie ein einfacher Rorper verhalte, muffe man als aus einem zusammengesetten Rabical C'aH'.

und Sauerstoff bestehend ansehen: als ein Ornb, welches sich wie bas Mangansuperorph mit noch mehr Sauerstoff zu einer Saure, angerbem aber auch mit anderen Elementen verbinden tonne.

Der Altohol mar von Bergelius noch nicht als eine Berbinbung bes in bem Aether angenommenen Rabicals betrachtet worben, sonbern mit ber Formel C'HO als bas Orph eines besonderen Rabicals C'He. Daß beibe Substanzen als Berbinbungen bes nämlichen Rabicals anzusehen feien, legte Liebig 1834 in einer Abhanblung\*) bar, welche einen weiteren Grunbftein fur bie Rabicaltheorie, fo wie biefelbe nachher bie Buftimmung vieler Chemiter gewann, abgab. Much bier tann ich auf bie Ginzelheiten ber Darlegung nicht eingeben, fonbern nur die Schlußfolgerungen angeben, ju welchen Liebig burch feine Discuffion Deffen, mas experimental feftgeftellt fei, geführt Bezüglich bes Methers fet bie einzige folgerichtige Anficht, welcher auch nicht Gine Thatfache wiberftreite und bie alle für feine Berbinbungen beobachteten Erscheinungen befriedigenb ertlare, bie, bag man ihn als bas erfte Dryb eines gufammengefesten Rabicals, als C4H10, O betrachte, und auch bie 3folirung biefes, von ihm als Aethyl bezeichneten Rabicals (burch Behanblung ber Chlor= ober Jobverbindung mit Kalium) glaubte Liebig erwarten zu burfen. Der Altohol aber fei nicht als bas Oryb eines besonberen Radicals sonbern als bas Sybrat bes Methers, als Methylorybbybrat zu beirachten; bem Mether als einem Oryb fei bie Befähigung gur Bilbung eines Sybrates juguerkennen, bie neue Ansicht über bie Busammensegung bes Altohols aus Aether und Waffer auch burch bie Bolum erhaltniffe ber Dampfe biefer Gubftangen unterftugt, und bag felbit fomachere Cauren ben Altohol in Berbinbungen bes Methers überführen, mache bie Unnahme verschiebener Rabicale in beiben Rorpern, und bag je 2 At. Altohol 1 At. Aether bilden, uns mahrscheinlich. Für eine größere Bahl von Derivaten bes Al-

62.4

<sup>\*)</sup> Aunalen ber Pharmacie, Bb. IX, S. 1.

tohols, auch für mehrere anbere Substanzen entwickelte Liebig feine Ansichten barüber, wie man fie sich aus naberen Bestanbtheilen gufammengefeht zu benten habe; für einzelne organische Sauren, bag fle verfdiebene Ornbationsftufen besfelben Rabicals feien, Oralfaure und Rohlenfaure 3. B. Rohlenoppb als Rabical enthalten, beffen Chlorverbinbung bas Phosgen fei. Doch murbe von Liebig auch ausbrudlich hervorgehoben, bag felche Betrachtungen nur ein Bilb bes Berhaltens ber betreffenben Rorper abgeben konnen. Die mahre Constitution organischer Berbindungen bleibe babei immer noch ungewiß, wie es auch bie ber unorganischen Gubstanzen fei, welche mehr als zwei Elemente enthalten, benn felbft für bie fauerftoffhaltigen Salge, fdmefelfaure Rali g. B., miffe man nur, bag bie Annahme von Saure und Bafe als naberen Beftanbibeilen bem über bie Bilbung und die Berfetjung biefer Berbinbungen Befannten nicht wiberfpreche, aber niemals mit Sicherheit, ob fie ber Ausbruck ber mabren Bufammenfehung fei.

Sest war alfo bie Unficht aufgestellt, Aether und Alfohol feien Berbinbungen bes namlichen Rabicals: ber erftere bas Ornd, ber lettere bas Orybhybrat besfelben. Ich mun mich turg faffen in Angaben bezüglich ber Aufnahme und Annahme biefer Ansicht, welcher noch bie von Dumas (S. 552f.) vertretene: beibe Substanzen seien als Opbrate eines Roblenmafferftoffs ju Liebig's Beurtheilung bes Thatbetracten, gegenüberftanb. fachlichen, auf bem bie Entscheibung zwischen beiben Anfichten beruhe, murbe theilmeife bestritten; aber Unberes tonnte er, noch 1834, für feine Auffaffung ber Conftitution bes Altobols geltenb machen: bas Berhalten bes 1833 von Beife entbectien Dercaptans, und bag biefes als eine bem Altohol analoge Berbindung von Schwefelathnl mit Schwefelmafferftoff ju beuten fei. - Anbererfeits fanb bie von Dumas vertheibigte Unficht Un: wendung bei ber Angabe ber wichtigen Resultate, welche biefer Foricer 1834 gemeinsam mit Beligot bei ber Untersuchung bes holzgeiftes erhielt; ebenfo mie ber Weingeift murbe ba auch bie im Holzgeist enthaltene, als bem Weingeist gang analog sich

( 2. n

verhaltend erkunnte Subftang als aus 1 At. eines Roblenmafferftoffen, bes Methylens mit 2 At. Baffer beftehenb betruchtet, in entsprechenber Beise bie Constitution ber von bem neuen Allohol fich ableitenben Rorper gebeutet und eine Er-Marung für bie ba constatirten mertwürbigen Jomerien gegeben. Festgehalten wurde hier noch baran, bağ biefe Anficht bie berechtigte, bag in ben gufammengefehten Metherarten als ben Ammoniatfalgen analogen Berbinbungen ein Roblenmafferftoff ats ber bem Ammoniat entfprechenbe nabere Bestanbtheil angunehmen fel; bie biefer Anficht von Bergelius und Liebig entgegengeftellte gebe berfelben Erkenninig bezüglich ber Natur jener Aether Ausbruck burch bie Annahme eines bem Ammonium entfprechenben Roblenmafferftoffes als bes barin enthaltenen Rabicals. - Scharfer bie Berfchiebenheit beiber Unfichten ins Ange faffenb gablte Liebig 1838 noch einmal alle Granbe auf, bie fich für ober gegen jebe berfelben auführen laffen; mas er bamals als aus biefer Bergleichung hervorgebend barlegte, mas er bann noch 1837 bafür vorbrachte, bag ber Aether als bas baftiche Orph bes Aethyle und nicht als bas erfte Hybrat bes olbitbenben Gafes zu betrachten fei, ließ Biele bie erftere Auflicht als bie richtigere anertennen. Bugleich gewann ba bie von ihm aufgefteftie Lebre Berbreitung, bag ber Altohol Methyloxybhybrat Bergelius, welcher fo oft als ein Bertreter auch biefer Lehre genannt worben ift, theilte fie nicht; wenn er auch 1835 für fie zugeftanb, baß fie bie Auffaffungen gemiffer Umfebungen erleichtere, fo beharrte er boch bamals und fpater babei, bag man ben Altohol und ben Aether als Orybe verfcbiebener Rabicale unzufeben habe.

So hatte sich eine bestimmte Borstellung herandgebildet, baß der Altohol, der gewöhnliche Aether und die zusammengesetzten Aetherarten eine aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehende Atomgruppe, ein zusammengesetztes. Radical enthalten, bessen Oryd basische Sigenschaften besitze. Weiter war man auch gegangen in der Annahme solcher Radicale, deren Oryde saure

Eigenschaften besiten, und in ber Deutung verschiebener Gubftangen als Berbinbungen eines unb besfelben faurebilbenben Ueber bie Aufstellung bes Bengople C14H4Oa als bes in ber Bengoefaure und in anberen Berbinbungen enthaltenen Rabicals habe ich S. 566 f. berichtet, und S. 570 f. barüber, wie Bergeling von 1833 an bie Conftitution biefer Berbinbungen auffaßte: bag es richtiger fei, als Rabical in ihnen bie fauerftofffreie Atomgruppe Ctalls anzunehmen. In Uebereinstimmung mit ben von ihm icon vorher wieberholt ausgesprochenen Anfichten betrachtete Bergelius bas in f. g. mafferfreien organischen Sauren mit Sauerftoff Bereinigte als bas Rabical ber Saure; fo CaHa als bas Rabical ber Effigfaure CaHaOa. Diefe lettere Betrachtung gewann erhöhte Bebeutung, als Substangen befannt murben, bie fich als Berbinbungen besfelben Rabicals auffaffen liegen: fo 1835 burch Regnault aus bem f. g. Del bes blbilbenben Gafes burch Abfpaltung von Chlormafferftoff bie Berbinbung CaHaGl und balb auch bie entsprechenbe Brom- unb Jobverbindung, und zu berfelben Zeit burch Liebig bas Albehob C4H4O2, welches als bas hybrat einer niebrigeren Orybations: ftuje besfelben Rabicals C.H., als C.H.O + HO betrachtet Die Unnahme biefes, von Regnault als Albehyben, von Bergelius und Liebig als Acetyl bezeichneten Rabicals geftattete bie Gruppirung einer gemiffen Ungahl Gubftangen um einen gemeinsamen Mittelpuntt, und einmal mehr bie Bergleich= ung organischer Berbinbungen mit unorganischen als analog Bas bier, mas in abnlichen Fallen biefe Berconstituirten. gleichung ermöglichte, mar bie Borausfepung ber Erifteng von Atomgruppen, welche nach Urt ber unzerlegbaren Rorper fich mit Sauerftoff, mit Chlor, mit anberen Elementen gu gewiffen organischen Substanzen verbinben tonnen, und bag biefe Berbindungen wieberum ber Bereinigung mit gufammengefetten Rorpern : mit Bafen, mit Baffer, mit Chlormafferftoff fabig fein tonnen. Begen biefe Betrachtungsweise mit allen ben Bortheilen, welche fie bot und verfprach, traten anbere Unfichten gurud, welche nur auf beschrantterem Gebiete Analogien zwischen unorganischen

(2.11

und organischen Berbinbungen erfassen ließen ober biefen Unalogien überhaupt weniger Rechnung trugen. Mit größerer Beftimmtheit murbe aber auch jest es ausgesprochen, bag in ben organischen Berbinbungen zusammengesette Rabicale, welche fich ben ungerlegbaren Körpern analog berhalten, als gesonberte Beftanbtheile eriftiren und bag fie mit einiger Sicherheit ertennbar feien. - Dumas, welcher fich 1837 ber burch Bergelius und Liebig bezüglich ber Annahme folcher Rabicale vertretenen Unficht auschloß, sprach bamals in feinem Namen und bem bes letieren Forfchers\*) fich in biefem Ginne aus: Die Natur bilbe aus einer fleinen Bahl ungerlegbarer Rorper bie große Menge organischer Gubftangen, inbem fie in bie Bufammenfegung ber letteren folche Berbinbungen von Glementen eingeben laffe, welche fich balb fo wie Chlor ober Sauerftoff in ber unorganischen Chemie, balb fo wie bie Metalle verhalten. Das Cyan, bas Amib, bas Bengopl, bie Rabicale bes Ammoniats, ber Fette, ber Altohole und ber analogen Körper - Das feien bie mahren Elemeute ber organischen Chemie, und nicht bie ungerlegbaren Rorper, bie erft bei vollftanbiger Bernichtung ber organischen Natur ausgeschieben werben tonnen. Die unorganifche Chemie umfaffe alle bie Gubftangen, welche aus ber birecten Bereinigung ber wirklich ungerlegbaren Rorper bervorgeben; die organische Chemie habe als ihr zugehörig alle bie Substangen gu betrachten, in welchen gufammengefeste Rorper enthalten feien, bie fo wie ungerlegbare functioniren. aufammengesetten Korper ober Rabicale in ben verschiebenen organischen Gubftangen gu entbeden und ihr Berhalten feftauftellen, fei bie Aufgabe, welche Dumas und Liebig feit langerer Beit beschäftige; und bie Lofung biefer Aufgabe burch . bie vereinten Rrafte biefer beiben Forfcher unter Mitwirfung fungerer Chemiter murbe in ziemlich fichere Ausficht geftellt.

Co fcien eine Einigung zwischen Bergelius, Liebig und Dumas bezüglich ber Principien erreicht, nach welchen

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Académie des sciences, T. V, p. 567.

man bie Constitution ber organischen Berbinbungen zu beurtheilen habe, und unter ben verschiebenen hieruber bisher aufgeftellten Anstchten ber Rabicaltheorie ber Gieg gefichert. Dumas felbft beharrte allerbings bei ber Lehre, ju melder er fich 1837 betannt hatte, richt lange; anbere Borftellungen, welche als unverträglich mit biefer Lehre angefehen wurben, fuchte er balb als bie richtigeren geltenb gu machen, wie in bem folgenben Abichnitte gu befprechen ift. Bergelius und Liebig hielten baran fest, bag bie organifden Gubstanzen als Berbinbungen zusammengesetter Rabicale ju betrachten feien; im hinblide barauf, bag gang vorzugsweise biese Substanzen folche Rabicale enthalten, wurde in bes Letteren Darlegung ber organischen Chemie\*) biefe gerabezu als die Chemie ber gusammengefesten Rabicale befinirt. einen mehr ober weniger großen Theil ber zahlreichen organischen Berbindungen, welche gegen 1840 befannt geworben maren, suchten die eben genannten beiben Forscher die Radicale anjugeben, beren Annahme biefe Berbinbungen als unorganischen vergleichbare aufzufaffen ermögliche.

Bei ber Betrachtung ber organischen Verbindungen vom Standpunkte der Radicaltheorie aus ergaden sich namentlich da ihr günstige Resultate, wo es sich um ähnlich sich verhaltende Körper und die Deutung der analogen Veränderungen derselben handelte. Für eine gewisse Anzahl von Säuren dot es etwas Befriedigendes, in ihnen das in der s. g. wasserfreien Säure mit dem Sauerstoff Vereinigte als das Radical zu betrachten: wie in der Essigsäure Colos das Radical Acetyl Colos, in der Ameisensäure Colos das Radical Formyl Colos anzunehmen, diese beiden Radicale als zwei ähnlichen Stementen, dem Schwesel und dem Selen z. B., entsprechend sich verhaltende Körper zu betrachten, die durch Vereinigung mit derselben Anzahl von Sauerstoffatomen analog constituirte und unter sich ähnliche Säuren bilden. Was über alkoholartige Körper — dem Weinsgeist und dem Holzgeist fügten Cahours' Untersuchungen von

( will

<sup>\*)</sup> Handbuch ber organischen Chemie (1848), S. 1.

1837 an bas Rartoffelfuselol als einen britten folden Rorper hingu - und beren Derivate bekannt geworben mar, fanb, waren auch ursprunglich bie Resultate in anberer Beife als ber ber Rabicaltheorie gemagen bargelegt, nach biefer einen eben fo befriedigenben Ausbrud bei Annahme bes Aethyle Calle, bes Methyls C.H. unb bes Ample C10H11 als folder Rabicale, welche vergleichbar feien Metallen, bie abnlich conftituirte unb ahnlich fich verhaltenbe Bafen gu bilben vermögen. Wo man in Berbinbungen bem Sauerstoff ober bem Chlor gegenüber biefelbe Atomgruppe fanb, folog man auf Gehalt an bemfelben Rabical: bag in ber aus bem Del bes olbilbenben Gafes C. #401 zu erhaltenden Berbinbung C'H Gl basselbe Rabical wie in der Effigfaure angenommen und jenes Del als eine Chlormafferftoff= perbinbung bes Acetylchlorurs betrachtet wurbe, habe ich icon S. 574 erinnert; in bem Chloroform CoHGla murbe bagfelbe Rabical angenommen, wie in ber Ameifenfaure CoHOo, unb bafür, baß jene Berbindung als Formplchlorib zu biefer Saure als Formplfaure in berfelben Beziehung ftebe, wie bas Phosphordlorib Pel' ju ber phosphorigen Caure PO', fprach bie Berfepung bes Chloroforms burch Alfali. Ginem zusammengeseiten Rabical wurde jest (im Segenfage ju Bergelius' früherer Anficht, ogl. G. 549) bie Fabigfeit jugefdrieben, fo wie ein ungerlegbarer Rorper nach verschiebenen Berhaltniffen Berbinbungen einzugeben; ein niebrigeres Orpb bes Acetyle, C.H.O, nahm man wie bereits (G. 574) erwahnt in bem Albehnb an, und als magricheinlich murbe es betrachtet, bag zwischen biefem Ornb und bem boberen, ber Effig= ober Acetylfaure Calloo, noch ein intermediares, die f. g. acetylige Caure C.H.O. eriftire. - Db periciedene Berbinbungen basfelbe Rabical enthalten, murbe oft nur baraus erichloffen, ob in ihnen neben Sauerftoff, Chlor s. a. biefelbe Atomgruppe enthalten fei, feinesmegs immer baraus, bag bie eine Berbindung in bie anbere unter Beibehaltung bes Gehaltes an bem angenommenen Rabical überführbar fei. Als eine hauptftute fur bie Unficht, bag jufammengefeste Rabicale eriftiren und wie man fie ju ertennen vermoge, murbe 37\* Can

aber biefes Lettere und bie Erfetbarkeit eines Rabicals burch einen ungerlegbaren Rorper bervorgehoben. Go burch Liebig, als er 1838 \*) befprach, wie man ju ber Annahme gusammengefetter Rabicale getommen fei, und mas an ihr festzuhalten veranlaffe; bas Chan, fagte er ba, fei als ein Rabical zu betrachten, weil es ber nicht wechselnbe Beftanbtheil in einer Reibe von Berbinbungen fei, weil es fich in biefen erfegen laffe burch andere einfache Rorper, weil in feinen Berbinbungen mit einem einfachen Rörper biefer fich ausscheiben unb vertreten laffe burch Aequivalente von anberen einfachen Rorpern; von biefen brei hauptbebingungen gur Charafteriftit eines gusammengesetten Rabicale muffen, wie Liebig bingufügte, jum Benigften zwei ftete erfüllt werben, wenn eine Atomgruppe als ein Rabical betrachtet merben folle. - Dag weitaus bie meiften angenommenen Rabicale nicht fur fich betannt maren, murbe nicht als ein Sinberniß gegen bie Bulaffigfeit ber Unnahme berfelben betrachtet. Auch Liebig urtheilte bamals, nothwendig fet die Darftellung biefer Rabicale in isoliriem Buftanbe für bie Anerkennung berfelben fo wenig, wie bie Sfolirung bes Calciums bafur, bag man von bem Borhanbenfein biefes Metalles in feinen Berbinbungen überzeugt fei; bie organischen Rabicale existiren in ben meisten Fallen nur in ber Borftellung, aber über ihr mirtliches Befteben fei man eben fo menig zweifelhaft wie über bas ber Calpeterfaure, obwohl biefer Rorper eben fo unbekannt fei wie bas Methyl.

Ich habe hier nur einige Grundzüge ber Betrachtungsweise barlegen können, welche Berzelius und Liebig gegen 1840 für einen größeren ober geringeren Theil der damals bekannten organischen Berbindungen in Anwendung zu bringen suchten. Uebereinstimmung bezüglich der Resultate war für diese beiden Chemiker in vielen Fällen, aber keineswegs immer vorhanden. Ob man von dem in einer Berbindung enthaltenen Radical als etwas wirklich Bekanntem sprechen dürse, konnte verschieden beurtheilt werden, je nachdem man als Radical einsach das mit

( 1,11

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb. XXV, S. 8.

bem vorhanbenen Sauerstoff, Chlor o. a. Bereinigte betrachtete ober bafur, bag man eine Atomgruppe ale ein Rabical anertenne, mehr verlangte (vgl. G. 578); wo ber Gine - ber erfteren Betrachtungsweise gemäß - in einer fauerftoff= ober chlorhaltigen Berbinbung einfach ein Oryb ober Chlorib eines zusammengesetten Rabicals fab, tonnte ber Unbere Grunbe finden, einen Theil bes Sauerstoffs als Waffer, einen Theil bes Chlors als Chlormafferstoff in ber Berbinbung enthalten anzunehmen; mabrent ber Gine bie Annahme fauerftoffhaltiger Rabicale verwarf, hielt ber Andere baran fest, bag auch ber Sauerftoff in bie Bufammenfetzung eines Rabicals eingeben tonne. - Reben ber Befprechung zusammengesetter Rabicale als folder Bestandtheile organischer Berbinbungen, welche in biefen als in fich abgefchloffene, bem bamit Bereinigten als ein besonberes Banges fich gegenüberftellenbe Beftanbtheile enthalten feien, finbet fich in jener Beit wieberholt auch Bezugnahme barauf, bag bie Angaben über die Busammenfügung jener Berbindungen aus gemiffen Rabicalen und Anberem nicht auf ber ficeren Renninig bes Borhanbenfeins ber Rabicale in bem erft befprocenen Ginne beruhen, fonbern nur auf Borftellungen, wie man fich bie Gruppirung ber Elemente in ber Berbinbung benten tonne, um bas Berhalten ber letteren, bie Bilbungsund Berjetungsweisen, beffer ju überfeben und bafur einen paffenben Ausbrud ju geben; wie bie hervorragenbften Bertreter ber Rabicaltheorie fich bamals felbst icon barüber ge-. außert hatten, bag bie f. g. rationellen Formeln nicht bie mabre Conftitution ficher angeben, murbe mehrmals (vgl. 3. B. S. 569 f. u. 572) ermahnt - und wird auch in einem folgenben Abschnitt noch in Grinnerung ju bringen fein. Daß bie Beit nicht mehr fern fei, mo man in ber organischen Chemie bie 3bee von unveranberlichen Rabicalen aufgeben werbe, hoffte Liebig icon 1835\*), und 1836 \*\*) fprach Derfelbe fich gegen bie 3bee von

6000

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb XIV, S. 166.

<sup>\*\*)</sup> Daselbst, Bb. XVIII, S. 823.

unveranberlichen Rabicalen, welche in ber organischen Chemie herrichenb geworben fei, in bem Sinne aus, bag feinesmegs etwa ber Entftehung einer organischen Gaure bie bes Rabicals, welches man in ber erfteren annehme, vorausgeben muffe. Die Beziehung einer Gruppe von Berbinbungen auf Gin in ihnen anzunehmendes Rabical finbet man bamals auch wohl mit ber auf ein anberes Rabical vertauscht, um gewisse Analogien zwischen jenen Berbindungen und anderen beffer zu verbeutlichen. bem mahrenb einer Reihe von Jahren geführten Streit über bie Conftitution bes Methers und ber bemfelben fich anschließenben Berbindungen: ob in ihnen ölbilbenbes Bas ober Methyl als naberer Beftanbtheil angunehmen fei, bezog 3. B. Liebig 1839 jur Berbeutlichung ber Analogien zwischen biefen und ben Ammoniaf=Berbindungen bie erfteren fo auf bas Rabical Acetyl C.H. wie die letteren auf bas Rabical Amib N#1: unter biefem Besichtspunkt erhalten, wie Liebig bamals urtheilte, jene beiben Unfichten über die Conftitution ber Aetherverbindungen biefelbe Grundlage, und jebe weitere Frage uber bie Bahrheit ber einen ober ber anberen Anficht fei bamit pon felbft erlebigt.

Solche Betrachtungen, bag bie Constitution ber organischen Berbinbungen nicht mit Sicherheit ju ermitteln fei, bag bie Annahme von Rabicalen nur einen Ausbrud für bas Berhalten ber Berbindungen abgebe, bag je nach ben verfchiebenen Begiebungen, welche gewiffe Berbinbungen unter fich und anderen gegenüber zeigen, die Annahme Gines ober auch eines anberen Radicals in benfelben Berbinbungen julaffig fet, - folche Be- . trachtungen traten um 1840 allerbings jurud bagegen, wie aubererfeits von ber Grifteng gufammengefetter Rabicale gefprocen und unter bestimmterer Bezeichnung ber Rabicale, bie in gemiffen Berbinbungen enthalten feien, bie Conftitution ber letteren angegeben und mit ber von unorganifchen verglichen murbe. biefer zuversichtlicheren Auffaffung fanb bie Rabicaltheorie vorjugsweife Berbreitung und Anertennung. Bon ben meiften Chemitern murbe bie von Liebig bamals (vgl. S. 576) gegebene Definition ber organischen Chemie: bag biefelbe bie Chemie ber

Cun

jusammengesetten Rabicale fei, und bie Begiehung ber einzelnen Berbindungen auf folche Rabicale in biefem Ginn angenommen: bag bie zusammengesetten Rabicale in ben Berbinbungen wirtlich als besonbere Bestanbtheile enthalten feien; und wenn von biefen Rabicalen gelehrt murbe, fie feien nur theilmeife mirtlich eriftirenb, meiftens hupothetifch, fo murbe Diefes fo aufgefaßt, bag einzelne biefer Rabicale im freien Buftanbe befannt feien, anbere nicht. Daß bie Rabicaltheorie bie von ihr angenommenen Rabicale als gesonberte Bestanbtheile in ben auf fie bezogenen Berbinbungen anertenne, murbe auch von Denjenigen vorausgefest, welche gegen 1840 und in ber nachftfolgenben Beit bie Rabicaltheorie bestritten, unter Entgegenstellung anberer Anfichten über bie Busammenfugung ber elementaren Atome gu organischen Berbinbungen, als bie gemefen maren, über welche porber bie Rabicaltheorie ben Sieg bavon getragen hatte. Entwickelung ber Anfichten, welche jest gegen bie Rabicaltheorie geltenb gemacht murben, hatte icon vor ber Beit begonnen, gu welcher es scheinen konnte, daß bie lettere Theorie balb bie allgemein berrichenbe fein werbe. Die Ausbildung biefer Anfichten haben wir im Bufammenhange bamit, wie gegen 1840 bie bisber berrichenben demifden lehren noch in anberer Beife ericuttert wurben, nun gu betrachten.

## Beftreitung alterer demifder Sehren um 1840.

Die Nadicaltheorie betrachtete bie organischen Berbinbungen als ähnlich constituirt wie die unorganischen. Bezüglich der letteren schienen in der Zeit, in welcher die Radicaltheorie entswickelt wurde — 1832 und noch in den nächstfolgenden Jahren — den Meisten die Ansichten über die Constitution sestzustehen, namentlich was die der Säuren, der Säurehydrate, der Salze betraf: daß diese Berbindungen dinär gegliederte und aus welchen näheren Bestandtheilen diesenigen zusammengefügt seien, die mehr als zwei Elemente enthalten. Diesen herrschenden Anssichten widerstreitende wurden aber bald ausgesprochen; wir dertrachten zunächst, wie gegen 1840 in Betress der Constitution der s. g. Hydrate und der Salze sauerstoffhaltiger Säuren die bisher geltende Auffassung angezweiselt und den später angenommenen Vorstellungen vorgearbeitet wurde.

Nach ber Anerkennung, daß es sauerstofffreie Sauren und Salze gebe, war boch noch (vgl. S. 487 f.) die von Lavoissier bezüglich ber Constitution der sauerstoffhaltigen Salze ausgesprochene, später durch die Erkenntniß des Sauerstoffgehaltes der Alkalien und Erden befestigte Ansicht beibehalten worden, daß in diesen Salzen wasserfreie sauerstoffhaltige Saure und ein basisches Oryd die näheren Bestandtheile seien, und als aus Wasser und wasserfreier Saure bestehend wurden diesenigen sauerstoffhaltigen Sauren betrachtet, die bei der Einwirkung

2. 14

einer Base unter Bilbung von wasserfreiem Salz Wasser zur Ausscheibung kommen lassen. Gin Zweisel an ber Gültigkeit bieser Lehren machte sich geltend im Zusammenhang mit weiter vorschreitenber Erkenntniß, nach welchen Berhältnissen ber Atomsgewichte von Säuren und Basen biese beiben Arten von Körpern Salze und namentlich neutrale Salze bilben.

Mus bem S. 343 ff. gegebenen Berichte über bie alteren Berfuche, bie Atomgewichte ber Glemente gu beftimmen, mar bereits zu erseben, bag bie Annahme, in ben neutralen Salzen minbeftens ber ftarteren Bafen fei auf 1 At. Bafe 1 At. Gaure enthalten, fruhe und bann wieberholt gemacht aber feinesmegs allgemein als bie richtige anerkannt war. Namentlich Bergelius legte 1813 und 1818 ben Glementen folche Atomgewichte bei, baß bas atomistifche Busammenfegungsverhaltnig ber meiften neutralen Salze ein von jenem abweichenbes, außerbem auch bei ben Salzen verschiebener Bafen unb befonbere verschiebener Sauren ein mechfelnbes mar, wie aus bem G. 367 ff. unb 375 ff. Angegebenen genügenb bervorgeht; für bie neutralen Galge ber verfciebenen Cauren betrachtete ba noch Bergelius weiriger bas atomiftifche Bufammenfegungeverhaltniß ale vielmehr bas Berhaltnig ber Sauerftoffgehalte ber beiben Beftanbibeile (ogl. S. 826) als caratteriftifc. Daß bas lettere Berhaltnig immer ein fo einfaches fei, wie vorher angenommen worben mar, fanb fich zwar 1816 bei Bergelius' genauerer Untersuchung ber Phosphorfaure nicht bestätigt, als beren neutrale Salze er jest biejenigen betrachtete, bie in ber Gaure 21/2 mal foviel Sauerftoff enthalten als in ber Bafe; biefe Gaure und an fie fich ans foliegend bie Arfenfaure ftanben nun bezüglich ber Bilbung neutraler Salze als Ausnahmen von einer fonft gultigen Regel ba.

Sinfacher und übereinstimmender gestalteten sich auch für Berzelius die Zusammensepungsverhältnisse der meisten neustralen Salze nach der von ihm 1826 vorgenommenen Abandersung seiner Annahmen bezüglich der Atomgewichte der Elemente (vgl. S. 420 ff.). Zeht betrachtete auch er die meisten Basen als in ihrem Atom 1 At. Sauerstoff enthaltend, und für die

( will

neutralen Salze berselben ergab sich jest auch für ihn, baß in ihnen auf 1 At. Base 1 At. Saure komme, im Einklang bamit, wie Dies schon früher von Anderen als das Wahrscheinlichere betrachtet und dem Versuche, die Zusammensehung der Verdindsungen durch s. g. Aequivalents oder Wischungsgewichte der Bestandtheile auszudrücken, gewöhnlich zu Grunde gelegt worden war. Als Atomgewicht einer Saure wurde jest auch von ihm die Wenge berselben betrachtet, welche mit 1 Atsem. Alkali, Ralk, Bleioryd u. s. w., ein neutrales Salz bilbet.

Die genauere Untersuchung einzelner Gauren (3. B. ber Dralfaure, vgl. G. 548) hatte zwar ben Biberfpruch befeitigt, welchen ihre Bufammenfegung vorber gegen eine folde Betrachtungsweife ju erheben ichien, aber bie Galge, welche bie Phosphorfaure und bie Arfenfaure mit Bafen ber ebengenannten Art bilben, ftanben boch immer noch als Ausnahmen von Dem, mas jest als Regel galt, ba, und ein anberes atomistisches Bufammenfegungsverhaltniß mar auch fur bie ale neutral bezeichneten Salze berjenigen Orybe anzuerkennen, in welchen auf 2 At. Detall 3 Ut. Cauerftoff angenommen murben. Es ließ fich nicht für alle als neutral bezeichnete Salze basfelbe Berbinbungeverhaltniß annehmen, wenn man bie Bufammenfeting ber Orybe, Sauren und ber Salze nach Atomen ber in ihnen enthaltenen Beftanbtheile und unter Bermeibung von Bruchtheilen Aber minbeftens für eine größere Atomen ausbruden wollte. Bahl folder Galze glaubten bamals einzelne Chemiter unter Befolgung anberer Anfichten, als fie Bergelius vertrat, eine übereinstimmenbe Betrachtung burchführen gu tonnen. Say-Ruffac und von 2. Smelin gegen 1830 angenommenen, von bem Ersteren als Atomgewichte, von bem Letteren als Mifchungsgewichte bezeichneten Berbinbungsgewichte ber Glemente, ber Ornbe und ber Gauren maren fo gemablt, bag in ben als neutrale benannten Galzen auf 1 Berb.: Gew. Bafe 1 Berb.: Gew. Saure tomme; Dem ju genugen, murben g. B. ber Thonerbe, ber Phosphorfaure und ber Arfenfaure folde Bufammenfehungen und Berb.-Gewichte beigelegt, wie fle burch bie Formeln Al +O,

P+2½0, As+2½0 ausgebrückt sinb (vgl. S. 431 f.). Welche unter ben verschiebenen Berbinbungen einer Saure mit einer Base als bas neutrale Salz bezeichnet wurde, war oft etwas nur Conventionelles und von den Ansichten bezüglich der Zussammensehung s. g. neutraler Salze selbst beeinstußt, nicht auf die Reaction des Salzes sich gründend. Die Saurehybrate wurden als den neutralen Salzen bezüglich des Zusammenssehungsverhältnisses vergleichbare Verbindungen betrachtet, in welchen an der Stelle eigentlicher Base RO eine eben so viel. Sauerstoff enthaltende Menge inniger gebundenes Wasser mit der wassersein Säure vereinigt sei.

Anerkannt war, daß dieselbe Säure und dieselbe Base sich nach verschiebenen Verhältnissen der Atom= ober Verb.=Sewichte vereinigen können, zur Bildung von sauren und von basischen Salzen neben dem neutralen Salz; ungleich beurtheilt war in mehreren Fällen, welche Verhältnisse jener Gewichte für das neutrale und dann auch für die anderen Salze einer Base ober einer Säure anzunehmen seien. Ein heuer Gesichtspunkt ergab sich für die Betrachtung der Berhältnisse, nach welchen sich eine Säure mit Basen vereinigt, durch den Nachweis, daß sür das Bestehen einer Säure in einem, durch charakteristische Reactionen als eigenthümlich nachgewiesenen Zustande die Berbindung der Säure mit einem als Base sich verhaltenden Körper nach Einem bestimmten Verhältnisse nothwendig sein kann.

Ich habe S. 560 f. barüber berichtet, wie weit die Erkenntniß ber ungleichen Eigenschaften, welche die Phosphorsaure im freien Zustande sowohl als in ihren Salzen zeigen kann, dis 1830 gelangt war. Weiter brang dann, 1833, Th. Graham (1805—1869), ein Forscher, bessen mannigsaltige und wichtige Arbeiten zusammenzustellen und so dessen Einsluß auf das Borschreiten der Chemie darzulegen volle Veranlassung geboten wäre; aber sür die Vertreter unserer Wissenschaft, welche der Gegenwart so nahe stehen oder ihr angehören, ist Dies hier nicht mehr zuslässig. — Zu der bereits vorher gemachten Unterscheidung der gewöhnlichen Phosphorsaure und der Pyrophosphorsaure fügte

Graham\*), bie Angaben über bie Reactionen ber letteren berichtigenb, noch bie ber Metaphosphorfaure, welche bisher mit ber Pprophosphorfaure jufammengeworfen worben mar. Eine genauere Untersuchung ber Galge und ber Umffanbe, welchen ein Salg ber einen Art von Phosphorfaure gu bem einer anberen mirb, ergab ibm, bag bie Berfchiebenheit ber brei Barietaten ber Phosphorfaure mefentlich auf ber ungleichen Menge bafifcher Gubftang berube, bie mit ber Gaure vereinigt fei eigentlicher Bafe, wie Metallorybe, ober bafifchen Baffers, welches ohne Abanberung ber in bem Salz vorhanbenen Saurevarietat burch Metalloryd erfetzt und bei Umjegungen bes es enthaltenben Salzes mit anberen Salzen gegen Metalloryb ausgetaufct mer-Muf bem Mustreiben bes, im Segenfage ju bem ben fonne. Rryftallifationsmaffer in phosphorfauren Salzen jest beftimmt unterschiebenen bafifchen Baffers burch ftarteres Erhigen, alfo auf ber Berminberung ber mit ber Phosphorfaure verbunbenen Menge bafifcher Substang beruhe ber Uebergang von gewöhnlichphosphorfauren in pprophosphorfaure, unb beiber in metaphosphorfaure Salze, und bie Umwandlung biefer Berbinbungen in umgekehrter Reihenfolge auf ber Bergrößerung ber burch bie Phosphorfaure gebundenen Menge bafticher Gubftang: ber mirtlich burch die Gaure gebundenen und nicht etwa ber ihr nur in Lofung Dargebotenen. Die gewöhnliche Phosphorfaure fei charakterifirt burch die Bereinigung von 3, bie Pprophosphorfaure burch bie von 2, bie Metaphosphorfaure burch bie von 1 At. bafifcher Substang mit 1 At. POb, und bie Berfchiebenbeiten, welche bie brei Barietaten Phosphorfaure in ihren Salzen zeigen, und bie carafteriftifchen Berbinbungsverhaltniffe bauern auch fort fur bie nur mit Baffer verbunbene Gaure: bie brei Mobificationen ber Phosphorfaure feien im freien Buftanbe brei verschiebene, ungleiche Mengen bafifchen Baffers enthaltenbe Sybrate: PO +3HO bie gewöhnliche, PO +2HO bie Ppro-, PO |-HO bie Metaphosphorfaure, und bie Salze biefer brei

(2.11

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1833, Part II, p. 253.

Mobificationen leiten fich von biefen Hobraten burch vollständige ober theilweife Erfetzung von HO burch RO ab.

Es mar jest festgestellt, bag fich nicht etwa nur eine Gaure mit Bafe nach verschiebenen Berhaltniffen zu Galgen vereinigen tann, beren eines fich als bas neutrale Salz bezeichnen laffe, fonbern bag burch bas Atom= ober Formelgewicht einer Gaure, wie basfelbe als bie Bufammenfegung ber Saure ausbrudenb angunehmen ift, eine gang bestimmte Angahl von Atom- ober Formelgewichten bafifder Gubftang gebunben fein muß, wenn bie Gaure gemiffe Garatteristische Reactionen zeigt: folde, wie fie als eine Gaure von anberen unterscheibenb bisher betrachtet Es mar festgeftellt, bag bas Befteben einer worben waren. jeben ber brei Mobificationen ber Phosphorfaure an ein folches bestimmtes Bufammenfegungsverhaltnig ihrer Berbinbungen getaupft ift, und vor ber Betrachtung biefer Verhaltniffe trat bie, welche Salze als neutrale, als bafifche ober faure gu bezeichnen feien, jurud. Ungulanglicher noch, ale fruber, mar jest, mas man fur bie Unterscheibung ber Salze einer unb berfelben Gaure in biefem Sinne in Anwendung gebracht hatte, und als unmöglich mußte es erscheinen, bag man auch hier noch als neutrale Salze etwa die bezeichnen wolle, in welchen 1 Atoms, Berbinbs unge- ober Aequivalentgewicht Gaure auf 1 At. Bafe RO enthalten fei.

An den verschiedenen Modificationen der Phosphorsaure lernte man zuerst beachten, was später für die genauere Erztenntniß der Sauren überhaupt so wichtig geworden ist: das Berhältniß der Atomgewichte, nach welchem basische Substanz mit einer Saure, je nach der Natur der letzteren, vereinigt sein müsse. Als wirklich verschiedene Sauren wurden allerdings das mals die s. g. Rodificationen der Phosphorsaure noch nicht von allen Chemitern betrachtet. Graham war der Ansicht, es gebe nur Eine Phosphorsaure, und was man als Modificationen berseiben zu unterscheiden habe, seien Berbindungen derselben mit inniger gebundenem Wasser (oder das Wasser vertretender Base in den Salzen) nach verschiedenen Berhältnissen. Andere Ches

miter, Bergelius g. B., hielten es für mahricheinlicher, bag man bie Erifteng isomerer Mobificationen ber Phosphorfaure felbft: POs o. POs, je nach bem bem Phosphoratom beigelegten Bewicht, anzunehmen habe, beren Berichiebenheit auf ungleicher Lagerung ber bier vereinigten elementaren Atome berube, aber barüber, wie die Lagerung eine ungleiche fei, ließ fich nicht ein= mal eine Bermuthung aussprechen. Die Phosphorfaure gab einen nicht erklärbaren Fall von Jomerie ab, wenn man ber bisher für bie Sybrate und Salze fauerftoffhaltiger Sauren gultigen Lehre gemäß annahm, mafferfreie Phosphorfaure fei als naberer Beftandtheil in ben Berbinbungen ber verschiebenen Mobificationen berfelben enthalten, in ihnen mit ungleichen Gigenschaften ausgestattet, was bas Berhaltnig ber Bereinigung mit bafifcher Substang und bie Reactionen betrifft. Gine Er-Marung biefer ungleichen Gigenschaften ichien fich aber fpater bei anberer Auffassung ber naberen Bestanbtheile gu ergeben, melde man in ben f. g. Sybraten und ben Galgen fauerftoffhaltiger Gauren anzunehmen habe.

S. Davy hatte, wie G. 488 ff. berichtet murbe, von 1810 an fich bagegen ausgesprochen, bag alle folde Berbinbungen in ber bis babin vorausgesetten Beife: als aus Baffer ober eis gentlicher Bafe einerseits und mafferfreier Sauerstofffaure aubererfeits bestehend zu betrachten feien, ohne bag er inbeffen bie f. g. Hybrate ober bie Salze fauerstoffhaltiger Sauren als ans Bafferftoff ober Metall einerseits und einer, bem Cyan ober bem Chlor fich ahnlich verhaltenben Sauerftoffverbinbung anbererfeits bestehenb angefeben batte. Es mar G. 491 ff. bervorzuheben, bağ Dulong zuerft, 1815, bie lettere Auffaffung porbrachte und welchen Wiberfpruch diefelbe bamals fanb. Die altere Lehre über bie Constitution ber f. g. Sybrate und ber Salze ber Sauerftofffauren blieb bie berrichenbe. Bon ben fie beftreitenben Ansichten ber genannten berühmten Forscher tam in ber nachftfolgenben Zeit manchmal noch Dulong's Borftellungsweise in Erinnerung (vgl. S. 494 ff.), aber nicht zu Annahme und wei-

terer Ausbilbung; ohne Ginflug mar, bag 2. Smelin 1829\*) für bie f. g. Hybrate organischer Sauren es als wahrscheinlicher anfah, fle enthalten nicht fertig gebilbetes Baffer fonbern bei ber Einwirkung von Metalloryb auf fie bilbe fich erft Baffer, mabrend Metall an bie Stelle von Bafferftoff in ber Gaure trete; unbeachtet blieb, bag um 1830 einige Chemiter von geringerer Autoritat (Th. Clart 1826, 3. 3. Griffin 1834) ben Bafferftoff in jenen Sybraten, bas Metall in ben Galgen nicht als mit Sauerstoff zu Baffer ober Oryb verbunben betrachteten, und welche Bufammenfugung ber anberen Glemente ba angenommen ober wie von einer Annahme naberer Bestanbtheile gang abgefeben und bie Angabe ber Bufammenfehung auf bie ber Glemente und bes Berhaltniffes berfelben beschrantt Den meiften Chemitern galt bie altere Lehre als etwas taum zu Bezweifelnbes; ihr gemäß murbe faft burchmeg bie Bufammenfetung ber fauerftoffhaltigen Gauren und Galge angegeben, und bie Gewohnheit, in bem Sinne biefer Lehre bie Thatfachen ju beuten, befestigte bie Ueberzeugung von ber Richtig= teit berfelben: bag mirtlich Baffer ober Metalloryb und mafferfreie Saure als gesonberte Beftanbtheile in ben f. g. Sybraten und ben Salzen fauerstoffhaltiger Sauren enthalten feien.

Aber auch Solche, die ein besseres Urtheil darüber hatten, mit welcher Sicherheit sich über die näheren Bestandtheile chemischer Berbindungen urtheilen lasse, hielten die ältere Lehre für dies jenige, welche dem chemischen Berhalten der Salze am Besten entspreche, die wichtigsten Thatsachen am Besten auszudrücken gestatte. So Berzelius, als er 1833 (in seinem Jahresbericht für 1832) besprach, in wie verschiedener Weise man sich die zu einem Atom eines sauerstoffhaltigen Salzes zusammengetretenen elementaren Atome gruppirt benken könne, z. B. die in dem als selensaures Zinnorydul bezeichneten Salze enthaltenen so, wie Dies die Formeln SnO+800°, Sn+8eO4, SnSo+4O, SnO\*+8eO2 angeben. Wäre die Lagerung der hier vereinigten Atome immer

<sup>\*)</sup> Haubbuch ber theoretischen Themie, 8. Auft., Bb. II, S. 19.

biefelbe, fo murben alle biefe Borftellungen gleich gulaffig fein; veranschauliche man fich ben Bau bes gufammengefetten Atomes, fo werbe es namentlich tlar, bag bie ben beiben erften Formeln entsprechenben Anfichten gleich richtige feien und es gang gleich= gultig fei, welcher von ihnen man jur Berfinnlichung ber Bufammenfegungeverhaltniffe ben Borgug gebe, wenn man nur consequent bei Giner bleibe. Aber bie Grifteng ifomerer Ber= binbungen, hier bes felenigfauren Binnorphs neben bem felenfauren Binnorgbul, ichließe eine gemiffe Annahme fur bie Gruppirung ber Elemente in einer ber Berbinbungen aus, wenn man biefe Annahme fur die andere mache; die Berfciebenheit ber beiben genannten ifomeren Berbinbungen, ihr ungleiches Berhalten gegen ein Altali werbe burch bie Formeln SnO, SeO: und SnO2, SeO2 ausgebrudt. Go auch, als Bergelius balb nachber (in feinem Sahresbericht f. 1833) noch einmal barlegte, in welchem Sinne er bie Frage über bie Conftitution folder Berbinbungen auffaffe. Konnte man in einem fauerftoffhaltigen Salze wie z. B. bem ichmefelfauren Rupferoryb bie Lagerung ber Atome mirtlich feben, fo murbe man weber bie Gaure noch bas Oryb gefonbert exiftirenb finben, benn Alles fei ba ein einziger gufammenhangenber Rorper. In gang entfprechenber Beife, wie fo eben angegeben murbe, tonne man fich auch bier febr verfchiebene Borftellungen über ben binaren Bau bes Galgatoms machen, welchen gleiche Gultigteit juguertennen fei, fo lange ber Bufammenhalt zwifchen ben Atomen fortbauere. Aber für bie Erfaffung, wie bas Calzatom fich bei Ginwirtung ber Electricitat ober anberer Rorper, jumal auf naffem Wege, verhalte, feien einige biefer Borftellungen meniger geeignet; bei Betrachtung ber Berbinbung als Cu + SO4 begreife fich bie Erfetung bes Rupfers burch ein anberes Metall, aber bei Begnahme bes Rupfers ohne Erfetjung besfelben gerfalle ber anbere Beftanb= theil SO' gu SOs unb O; betrachte man hingegen, wie Dies anberen Berfegungen entfpreche und auch bie Erfegung bes Rupfers burch ein anberes Metall begreifen laffe, bas Salz als CaO+803, fo habe man zwei existengfähige Bestanbtheile, aus welchen es

wieber aufammengefest werben tonne. Es fei angunehmen, bag in biefen einfacheren Gubftangen, CuO und 80s, bie elementaren Atome fo zu einander liegen, wie in ber Berbindung berfelben, bem Salgatom, mabrend bei ber Berfegung bes letteren ju anberen Gubftangen bie relative Lage ber Atome abgeanbert merbe. Bei ber Befpredung von Untersuchungen, welche 1836 bezüglich neuer fauerstoffhaltiger falgartiger Berbinbungen befannt murben. außerte fich Bergelius in feinem Jahresbericht unter Darlegung, wie man fich in verschiebenen folden Galgen bie bie Bleinften Theilchen berfelben gufammenfegenben elementaren Atome raumlich geordnet benten toune, einmal mehr in bem Ginne, baß ein Gefonbertfein naberer Beftanbtheile in einem berartigen Theilden nicht anzunehmen fei, und gerabezu babin, bag eine mafferfrei abgeschiebene Gaure mohl etmas Anberes fein tonne, als mas in bem Sybrat ober einem Galg berfelben Gaure als ber faure Bestanbibeil ftebe; auf die ber bergebrachten Borftell= ung über bie Conftitution ber fauerftoffhaltigen Salze entgegen= gestellte: bag biefe Salze auch als nach Art ber Balomfalze aus Metall und einem zusammengesetten Galzbilber bestehenb angefehen werben tonnen, nahm er hier als auf eine wohlbetannte Bezug, aber bei ber Benugung ber erfteren, offenbar von ihm noch als bem Berhalten ber betreffenben Berbinbungen entfprechenber beurtheilten, blieb er. Der alteren Lehre gab Dumas 1836 in feinen Borlefungen über bie Philosophie ber Chemie por feber anberen über bie Constitution jener f. g. Sobrate unb ' Salze aufgestellten Unfict ben Borgug, namentlich vor ber Dulong's, von welcher er ba meinte, fie fei bie Davy's unb burch Dulong nur unterftutt morben. Betrachte man bie f. g. Sybrate ber Sauerftofffauren als bie eigentlichen Gauren und fie als Wafferftoff=, bie Salze als Metallverbinbungen fauerstoffhaltiger Rabicale, so ergebe fich allerbings Uebereinftimmung beguglich ber Conftitution aller Gauren unb aller Salze, ber fauerftoffhaltigen und ber fauerftofffreien; aber wenn auch biefe Betrachtungeweise bie Chemie betrachtlich gu vereinfachen icheine, fo fprechen boch gewichtige Grunbe bafur, fie n 38 ( i. n Ropp, Enimide(ung ber Chemie.

zu verwersen. In den Sauerstofffäuren und den Salzen berselben müßte man als Radicale Verdindungen annehmen, deren Eristenz gänzlich undewiesen sei, und die verschiedenen Modissicationen der Phosphorsäure, welche so leicht in einander übersgehen, und deren gegenseitige Beziehungen durch die einsachen Formeln für die Hydrate: PO3,3HO, PO5,2HO, PO4,HO so gut ausgedrückt werden, — diese Modisicationen der Phosphorssäure müßte man sogar als Wasserstoffverdindungen ganz verschiedener Radicale: als PO3,H3, PO3,H2, PO6,H betrachten. Endgültig entschieden sei die Frage allerdings noch nicht; habe man auch seiner Ansicht nach die Davy-Dulong'sche Bestrachtungsweise zur Zeit zurückzuweisen, so könne sie doch jeden Augenblick durch eine neue Entdedung das Uebergewicht über die ältere Lehre gewinnen.

Beranlaffung, Dies anzuerkennen, ichienen balb bie für einige organische Cauren erhaltenen Refultate zu geben. hatte fruher fur bie als mafferfrei betrachteten Galge ber Citronfaure bie Formel C'HO, RO gefunden, in ber getrodneten freien Gaure jeboch auf C'H'O' nicht 1 At. HO sonbern nur 3/8 biefer Menge Baffer. 1832 fand er, bag ein= zelne joner Salze bei stärkerem Erhipen noch 1/3 HO verlieren und bann in Baffer geloft boch bie urfprunglichen citronfauren Salze geben; er betrachtete es als moglich, bag in ben ftarter erhitten Salzen ein Ummanblungsprobuct ber Citronfaure enthalten fei, welches bei Ginwirtung von Baffer biefe wieber gu bilben vermöge. Unberer Ansicht war 1837 Liebig, fich Dumas auschloß\*). Unter Bezugnahme barauf, bag nach ihren Berfuchen viele, nach Bergelius mafferfreie citronfaure Salze Baffer in bem von Diefem gefundenen Berhaltuiffe verlieren tonnen, betrachteten jene beiben Forfcher 1837 \*\*) biefes

(un

<sup>\*)</sup> Bgl. Comptes rendus, T. VI, p. 828; Ann. b. Pharm., Bb. XLIV, S. 57.

<sup>\*\*)</sup> Comptes rendus, T. V, p. 863; Boggenborff's Annalen, Bb. XLII, S. 445.

Baffer ale nicht zu ber Conftitution ber Citronfaure geborig; bas Atomgewicht ber mafferfreien Citronfaure fei nicht burch C.HO4 fonbern burch C12HO11 auszubruden, unb biefes Atom= gewicht Citronfaure habe man als mit 3HO bie für fich getroduete Saure, als mit 3RO bie wirklich mafferfreien neutralen Much fur bie Beinfaure, beren Salze bilbenb zu betrachten. Atomgewicht Bergelius burch C4H2O8 (in ber froftallifirten Saure mit HO, in ben neutralen Galgen mit RO vereinigt) ausgebruckt hatte, glaubten Liebig und Dumas, bag es ju berichtigen fei, ba auch weinfaure Galze (namentlich ber Brechweinftein) abulich wie bie citronfauren bei bem Erhigen Baffer ausgeben tonnen, beffen Glemente irrthumlich als ju ber Constitution ber Caure geborig betrachtet worben feien; bas Atom= gewicht ber mafferfreien Beinfaure fei richtiger burch CoH2Oo gegeben, bie Bufammenfegung ber fruftallifirten Gaure burch C"H 2O", 4HO, bie ber neutralen Galge burch C"H 2O", 2RO, 2HO. Bebeutend vereinfacht werben aber bie Formeln ber Berbinbungen biefer. Cauren, wenn man bie letteren als Bafferftofffauren betrachte: bie Weinfaure g. B. als CoH2O19, H4 und ben mit bem Rabical CallaO's vereinigten Bafferftoff als in ben Galgen ber Weinfaure theilmeife ober vollstanbig burch Metall erfest. In ahnlicher Beife laffe fich bie Conftitution ber Citronfaure, ber Metonfaure, ber Cyanurfaure betrachten, und non biefem neuen Gesichtspunkt aus ergebe fich eine unerwartete Erweiter= ung fur bie Anfichten, welche Dulong bezüglich ber Dralfaure ausgesprochen habe.

Die Anführung von Einzelheiten war nicht zu vermeiben bei der Angabe, wie hier wieder hervorragende Chemiker sich von der Lehre lossagten, daß in den s. g. Hydraten und Salzen von Sauerstoffsäuren wassersteie Säure neben Wasser ober Oryd enthalten sei, und wie sie der Betrachtung mindestens einzelner solcher s. g. Hydrate als Wasserstoffsäuren den Vorzug gaben; wie außerdem hier zur Sprache gebracht wurde, daß es Säuren gebe, auf beren Atomgewicht nach der Ausdrucksweise der älteren Lehre in den Hydraten oder Salzen immer mehrere Utomgewichte

basischer Substanz (HO ober RO) kommen. Gegen solche Anssichten, welche auf burchgreisenbe Abanberungen bes chemischen Systemes hinausgingen, murbe auch sosort burch Berzelius (in seinem Jahresbericht für 1837) Einspruch erhoben, welcher namentlich die Ibee von einer Saure, beren Atom zur Sättigung 3 At. Base bedürse, als eine Berirrung bezeichnete, als ein Aufgeben der Grundsähe, an welche man sich bei der Bestimmung von Atomgewichten zu halten habe. Aber die Ansichten, welche da von ihm als unnöthige und unzulässige Neuerungen enthaltend bestritten wurden, blieben seht beachtet, und erhöhte Bedeutung erlangten sie durch die aussährlichere Darlegung und bestimmtere Formulirung, welche Liebig der im Vorhergehenden besprochenen Mittheilung balb nachsolgen ließ.

Liebig's Abhandlung über die Conftitution ber organischen Säuren\*), die 1838 veröffentlicht auf die Borstellungen ber Chemiter einen so großen Einfluß ausgeübt hat, enthielt neben umfangreichen experimentalen Untersuchungen über die Zusammenssehung vieler organischer Säuren und der Berbindungen berselben die theoretischen Resultate, welche aus den für diese Säuren erkannten Thatsachen abzuleiten seien.

Liebig erörterte zunächst, in der Ausbrucksweise der alteren Lehre über die Constitution der Hydrate und der Salze sauersstoffsreier Säuren, nach welchen Berhältnissen die verschiedenen Säuren sich mit Basen verbinden. Die Themiker seien gewohnt gewesen, die Quantität Säure, welche sich mit 1 At. Base vereinige, als das Gewicht von 1 At. Säure zu betrachten; aber für eine größere Anzahl organischer Säuren sei Dies entschieden eben so irrig wie für die Phosphorsäure und die Arsensäure. In den Berbindungen der gewöhnlichen Phosphorsäure kommen auf 1 At. derletzteren 3 At. basischer Substanz; die verschiedenen Salze, welche mit derselben Base gebildet werden können, stehen hier nicht in der Beziehung zu einander, wie die basischen, neutralen und sauren Salze solcher Säuren, deren neutrale Salze

( will

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb. XXVI, S. 118.

1 At. Saure auf 1 At. Base enthalten; von ben Doppelfalzen ber letteren Cauren unterscheiben fich auch bie, zwei verschiebene Bafen enthaltenben Galze ber Phosphorfaure, und namentlich gebe in jene Doppelfalze nicht Natron neben Rali ein, mahrenb bie Phosphorfaure ein, biefe beiben. Altalien enthaltenbes Salg Diefes Berhalten, fagte Liebig, trenne zu bilben vermöge. bie Phosphorfaure und bie Arfenfaure von ber größeren Bahl aller anberen Sauren; in ihrer Eigenschaft, fich mit mehreren Atomen Bafe zu verbinben, liege an und fur fich bie Fabigkeit, Salze berfelben Claffe mit verschiebenen Bafen zu bilben, vericieben von benen, die man Doppelfalze nenne. Ausbrücklich hob er hervor, bag er biefen Charafter als enticheibenb fur bie Conftitution biefer und aller Gauren betrachte, welche abnliche Berbinbungen wie bie Phosphorfaure bilben. Dafür, baß eine Saure als eine folche anzusehen sei, beren Atomgewicht wie bas ber gewöhnlichen Phosphorfaure fich mit 3 At. bafifcher Gubftang verbinbe, tam auch noch mefentlich in Betracht bie Erifteng fo aufammengefetter vericiebener Reiben von Salzen, bag biefe fich von einem, 3 At. bafischen Waffers enthaltenben Sybrat ber Saure burch Eintreten von Base RO an die Stelle von 1, 2 o. 3 At. HO ableiten laffen. In entfprechenber Beife murbe beurtheilt, ob einer Gaure ein Atomgemicht gutomme, welches (wie bas ber Pprophosphorfaure) fich mit 2 At. bafischer Gubfang vereinige. Beachtet wurde auch als ein Beweis fur bie Erifteng folder Sauren, in beren neutralen Salgen fich nicht 1 At. Gaure auf 1 At. Bafe annehmen laffe, bag in einzelnen Fallen nach ben Refultaten ber Analyse bei biefer Annahme auf 1 At. Bafe Bruchtheile von Atomen ber in ber Gaure enthaltenen Clemente tommen. - Für eine große Angahl von Gauren befprach Liebig ausführlich, welche Refultate fich bezüglich ber ihnen beizulegenben Formeln und Atomgewichte und ber Berbinbungsverhaltniffe ergeben. Die Cyanurfaure mit einem breimal fo großen Atomgewicht als bas ber Cyanfaure, bie Metonfaure C'4HO11 (mafferfrei gebacht), bie Citronfaure C12HO11, bie Gerbfaure feien folche Gauren, beren Sybrate 3 At. Baffer, beren Salze 3 At. bafifche Substanz auf 1 At. ber Saure enthalten; 'bie Rnallfaure mit einem zweimal fo großen Atomgewicht als bas ber Cyanfaure, die Romenfaure C12H2Os, bie Beinfaure CaH4O10, bie Schleimfaure C19HBO14 unb mehrere anbere organische Cauren feien folche, beren Sybrate 2 At. BBaffer, beren Salze 2 At. basische Substanz auf 1 At. ber Saure enthalten. - Solche Gauren unterschieb Liebig ba auch burch bie feitbem beibehaltenen Benennungen von benjenigen, beren Atomgewicht fich mit 1 At. Waffer zu Sybrat, mit 1 At. Bafe zu Man tonne bie Gauren, einem neutralen Salze vereinige. fprach er ba aus, in einbafifche, zweibafifche und breibafifche eintheilen, und habe bann unter einer zweibafifchen Gaure eine folche zu verfteben, beren Atom fich mit 2 At. Bafe vereinige, in ber Art, bag biefe beiben Atome Bafe 2 At. Baffer in ber Caure (bem Sybrate ber mafferfrei gebachten Gaure) erfeten; eine entsprechenbe Definition ergab fich bafur, mas unter einer breibafifchen Gaure zu verfteben fei.

Un biefe Darlegungen, welche er als wefentlich einen Ausbrud für beobachtete Thatfachen abgebenb anfah, fnupfte Liebig noch Betrachtungen an, bie er felbft als bie Entwidelung einer Spothese bezeichnete. Sie betrafen bie Frage, ob man in ben f. g. Sybraten und Salzen fauerftoffhaltiger Sauren Baffer ober Metalloryb einerseits, mafferfreie Caure anbererfeits als nabere Beftanbtheile anzunehmen habe ober ber Anficht gemäß, welche von Davy fur einige Gauren aufgestellt unb von Dulong auf bie Dralfaure angewenbet worben fei, Bafferftoff ober Metall als ben einen, alles bamit Berbunbene als ben anberen naberen Bestanbtheil. Seit Jahren fei er bemubt Beweise gur Begrundung biefer letteren Sypothefe aufzufinden, benn wie vertehrt und miberfinnig biefelbe auch erfceinen moge, liege boch in ihr eine tiefe Bebeutung, fofern fie bie demifden Berbinbungen in eine harmonische Beziehung gu einander bringe: bie Schrante namlich nieberreiße, welche zwischen ben Wafferftoff= und ben Canerftofffauren, ben Galgen ber erfteren und ber letteren aufgerichtet morben fei. Die

herrichende Anfict über bie Conftitution ber fauerstoffhaltigen Salze beruhe nicht auf bem Nachweis, bag wirklich Saure und Bafe in ihnen vorhanden feien; man miffe Richts bezüglich bes Buftanbes, in welchem fich bie Glemente zweier zusammengefetter Rorper befinben, fobalb fich biefe ju einer demifchen Berbinbung vereinigt haben, und wie man fich bie Glemente in ber Berbinbung gruppirt bente, beruhe nur auf Uebereintunft, bie bei ber herrichenben Anficht burch bie Gewohnheit geheiligt fei. Wenn man Dany's Anficht gemaß bas Schwefelfaurebybrat als bie Bafferftofffaure eines jufammengefetten Rabicals, als SO4+H, und bas ichmefelfaure Rali entsprechend als 804+K betrachte, fo wiberftrebe allerbings bie burch bie lettere Formel ausgebrudte Annahme, Ralium fei in biefem Salg neben einer fauerstoffhaltigen Gubstang enthalten, ben gewohnten Borftell= ungen; aber etwas ebenfo Unwahricheinliches gestehe man boch fur bie Schwefelchanverbindungen gu, in welchen man Bafferftoff, Ralium u. a. als mit einem allen Schwefel enthaltenben Rabical enthalten annehme, mabrend man fich in ben, biefen Berbinbungen gang entfprechenben ber Cyanfaure ben Sauerftoffgehalt auf zwei nabere Bestanbtheile vertheilt bente. Die Anfichten über bie Conftitution demischer Berbinbungen feien nur Berbeutlichungen bes Berhaltens ber letteren; eine fichere Schlußfolgerung auf bie Constitution eines Korpers laffe fich baraus, welche Berfetungen biefer zeige, nicht gieben, icon beghalb nicht, meil bie Berfegungsproducte unter verschiebenen Bebingungen vericiebene feien; jebe Unficht über bie Conftitution eines Rorpers fei mahr fur gemiffe Falle, ungenugenb fur anbere. Bon biefem Gefichtspuntt aus fei auch Davy's Theorie gu beurtheilen, welche Liebig entwickelte. Sauren feien hiernach - fo faßte Liebig bas Ergebnig biefer Entwickelung gufammen - gemiffe Bafferstoffverbindungen, in welchen ber Bafferstoff vertreten werben tonne burch Metall, neutrale Galge bie bei ber Bertretung biefes Wafferstoffs burch eine aquivalente Menge Metall rejultirenben Rorper. Der Dann'ichen Theorie murbe ber berrichenden Lehre gegenüber junachft nur vindicirt, bag fie eine beren Salze 3 At. bafifche Substanz auf 1 At. ber Saure enthalten; bie Rnallfaure mit einem zweimal fo großen Atomgewicht als bas ber Cyanfaure, bie Romenfaure C'aH 2Os, bie Beinfaure CoH4O10, die Schleimfaure C12H8O14 und mehrere andere organische Cauren feien folche, beren Sybrate 2 At. Baffer, beren Calze 2 At. basische Substanz auf 1 At. ber Gaure enthalten. — Solche Sauren unterschieb Liebig ba auch burch bie feitbem beibehaltenen Benennungen von benjenigen, beren Atommit 1 Mt. Bafe gu gewicht fich mit 1 At. Baffer gu Sybrat, einem neutralen Salze vereinige. Man tonne bie Gauren. fprach er ba aus, in einbasische, zweibafische und breibafische eintheilen, und habe bann unter einer zweibafifchen Gaure eine folche au verfteben, beren Atom fich mit 2 At. Bafe vereinige, in ber Art, bag biefe beiben Atome Bafe 2 At. Baffer in ber Caure (bem Sybrate ber mafferfrei gebachten Caure) erfeten; eine entsprechenbe Definition ergab fich bafur, mas unter einer breibafischen Gaure zu versteben fei.

An biefe Darlegungen, welche er als wesentlich einen Ausbruck fur beobachtete Thatfachen abgebend anfah, knupfte Liebig noch Betrachtungen an, bie er felbft als bie Entwickelung einer Hypothefe bezeichnete. Sie betrafen bie Frage, ob man in ben f. g. Hybraten und Salzen fauerftoffhaltiger Sauren wirklich Baffer ober Metalloryb einerfeits, mafferfreie Caure anbererfeits als nabere Bestandtheile anzunehmen habe ober ber Anficht gemäß, welche von Davy fur einige Gauren aufgestellt unb von Dulong auf bie Oralfaure angewendet worben fei, Bafferftoff ober Metall als ben einen, alles bamit Berbunbene als ben anberen naberen Beftanbtheil. Geit Jahren fei er bemubt Beweise gur Begrunbung biefer letteren Sypothefe aufzusinden, benn wie verkehrt und wibersinnig biefelbe auch erfceinen moge, liege boch in ihr eine tiefe Bebeutung, fofern fie bie demifden Berbinbungen in eine harmonifde Begiebung gu einander bringe: bie Schrante namlich nieberreiße, melde zwifchen ben Bafferftoff= und ben Sauerftofffauren, ben Salzen ber erfteren und ber letteren aufgerichtet worben fei.

berrichende Anficht über die Constitution ber fauerstoffhaltigen Salze beruhe nicht auf bem Nachweis, bag wirklich Saure und Bafe in ihnen vorhanden feien; man miffe Richts bezüglich bes Buftanbes, iu welchem fich bie Elemente zweier zusammengesetter Rorper befinden, fobalb fich biefe gu einer chemifchen Berbindung vereinigt haben, und wie man fich bie Glemente in ber Berbindung gruppirt bente, beruhe nur auf Uebereintunft, bie bei ber herrschenden Ansicht burch bie Gewohnheit geheiligt fei. Wenn man Davy's Anficht gemäß bas Schwefelfaurebybrat als bie Bafferftofffaure eines gufammengefetten Rabicals, als SO4 +H, und bas fcmefelfaure Rali entsprechenb als 804 +K betrachte, fo wiberstrebe allerbings bie burch bie lettere Formel ausgebrudte Annahme, Ralium fei in biefem Galg neben einer fauerstoffhaltigen Substang enthalten, ben gewohnten Borftellungen; aber etwas ebenfo Unwahricheinliches geftebe man boch für bie Schwefeleganverbindungen gu, in welchen man Bafferftoff , Ralium u. a. als mit einem allen Gomefel enthaltenben Rabical enthalten annehme, magrenb man fich in ben, biefen Berbinbungen gang entfprechenben ber Cyanfaure ben Sauerftoffgehalt auf zwei nabere Bestaubtheile vertheilt bente. Die An= sichten über bie Conftitution demischer Berbinbungen feien nur Berbeutlichungen bes Berhaltens ber letteren; eine fichere Schlußfolgerung auf bie Conftitution eines Rorpers laffe fich baraus, welche Berfetungen biefer zeige, nicht zieben, icon beghalb nicht, weil bie Berfetungsproducte unter verfchiebenen Bebingungen verschiebene feien; jebe Unficht über bie Conftitution eines Rorpers fei mahr fur gemiffe Falle, ungenugenb fur anbere. Bon biefem Gefichtspuntt aus fei auch Davy's Theorie gu beurtheilen, welche Liebig entwickelte. Sauren feien hiernach - fo faßte Liebig bas Ergebniß biefer Entwickelung gufammen - gemiffe Bafferftoffverbinbungen, in welchen ber Bafferftoff vertreten werben tonne burch Metall, neutrale Salze bie bei ber Bertretung biefes Bafferstoffs burch eine aquivalente Menge Metall resultirenben Rorper. Der Davy'ichen Theorie murbe ber herrschenben Lehre gegenüber zunächst nur vindicirt, baß sie eine große Zahl chemischer Thatsachen einheitlicher zusammensasse; aber Einzelnes wurde boch als gerabe nach ihr verständlich dars gelegt. So die Existenz der verschiedenen Phosphorsäuren, welche sich dann als Wasserstoffverbindungen verschiedener Nadicale (als POB, HB; POB, HB; POB, HB) ergeben; so, weßhalb die Silbersfalze von Säuren die vorzugsweise zur Ermittelung des Atomsgewichtes der lesteren geeigneten Salze seien: weil dei Annahme, der ersehdere Wasserstoff einer Säure bilde dei Einwirkung eines Metallorydes mit dem Sauerstoff desselben Wasser, ein leicht reducirdares Metalloryd besonders geeignet sein musse, jenen Wasserstoff vollständig austreten zu lassen.

Der Ginfluß biefer Betrachtungen auf bie Anfichten ber Chemiter gab fich nicht etwa barin tunb, bag jest allgemeiner bie f. g. Sybrate und Salze fauerftoffhaltiger Cauren im Sinne ber Theorie, welcher Liebig ben Borgug gegeben hatte, formulirt worben maren. Liebig felbst betrachtete biefe Theorie als weniger geeignet fur bie unorganische Chemie, weil fie eine Menge nicht barftellbarer Rabicale vorausfete; biefer Ginmurf habe in ber organischen Chemie weniger ju bebeuten, wo auch fast alle f. g. mafferfreien Gauren nicht barftellbar unb nur Borftellungen feien. Die bisber berrichenbe Lehre bezüglich ber Constitution jener Hybrate und Calze murbe im Allgemeinen beibehalten fur bie Angabe ber Busammensetzung wie fur bie Benennung folder Berbinbungen; aber beutlicher als vorber maren jest boch Biele fich Deffen bewußt, bag nicht elwas ficher Ertanntes barin ausgesprochen fei, bag eine anbere Borftellung über bie Gruppirung ber Glemente ju naberen Beftanbtheilen biefer Berbinbungen eine gleichfalls berechtigte ober felbst richtigere fei, und oft findet fich in ber nachstfolgenben Beit Bezugnahme auf die Theorie, welche auf ben von Davy und Dulong gegebenen Grunblagen jest weiter entwickelt unb gur Beachtung ber Chemiker gebracht mar. Darüber, in welcher Beife Diefes geschah, hatte ich bier etwas eingehenber gu berichten; mas bann

Cun

von Ginzelnen zur Unterstützung biefer Theorie vorgebracht wurde, tann aber hier nicht besprochen werben.

In ber Ausbrucksweise ber bisher geltenben Anficht über bie Conftitution ber f. g. Sybrate und Salze fauerftoffhaltiger Gauren fand auch junachft bie Lehre von ben mehrbafifchen Sauren Gingang bei ben Chemitern. Bezüglich biefer Lehre muß ich mich gleichfalls bier barauf beschränken, barzulegen, wie fie in bie Chemie eingeführt murbe, und bavon absteben, eben fo ausführlich gu verfolgen, wie ihr miberfprochen murbe unb wie fie fich befestigte. Ausbauernb murbe fle, wenigstens in ber von Liebig ihr gegebenen Ausbehnung, burch Bergelius beftritten, wenn Diefer auch nicht in Abrebe ftellte, bag einzelne Sauren ein ihr entfprechenbes Berhalten zeigen; noch 1846 betrachtete Bergelius bie Lehre von ben mehrbafifchen Gauren als eine, melde vorzugsweise bagu beigetragen habe, bie Begriffe irre gu leiten und richtigere Erfenntniß gu verhinbern. in weiterer Ausbehnung, als ihr vorher gegeben mar, befestigte fich biefe Lehre balb, namentlich als bie genaueren Rennzeichen anertannt wurben, nach welchen einbafifche und mehrbaftiche Sauren ju unterscheiben feien unb bie Baficitat einer Gaure fich feststellen laffe: Rennzeichen wie die bem demifchen und bem physitalifchen Berhalten einer Caure, ben Beziehungen, bie amifchen ben Raumerfullungen bes Formelgewichtes ber Gaure und ihres neutralen Methers ftatthaben, ber befferen Ertenntniß ber relativen Gewichte, mit benen gemiffe Glemente (Roblenftoff, Sauerftoff, Schwefel g. B.) in Berbindungen eingeben, ents nommenen, auf welche bin Gerharbt icon 1842 bie Oralfaure, bie Rohlenfaure, bie Schwefelfaure - bie bis babin als einbasische angeseben morben maren - als zweibasische Gauren Bas Gerharbt bier, mas bann weiter er unb betrachtete. Laurent als bie verschiebenbafischen Sauren Garatteristrenb nachwiesen und balb als Merkmale für bie Unterscheibung berfelben aufammenftellten, ift beute noch in folder Beife beachtet, bağ ich bei fpecielleren Angaben barüber nicht zu verweilen brauche, wie burd bie genannten Chemiter bie Lehre von ben mehrbaftichen

( 1. 11

Sauren ihrer jetigen Ausbildung zugeführt murbe; und auch nur zu erinnern habe ich hier baran, daß die sie vervollständigende Unterscheibung zwischen ber Basicität und der s. g. Atomicität einer Saure, so wie diese Unterscheibung sich erhalten hat, durch Wurt 1859\*) formulirt wurde.

Bei ben von uns bisher betrachteten Erweiterungen unb Abanberungen bes von Lavoifier begrünbeten Spftemes maren bie Chemifer im Allgemeinen Giner Auficht treu geblieben ober, ichien fie zeitweise auch fur einzelne Rorperclaffen aufgegeben, balb wieber zu ihr gurudgefehrt: bag namlich, wenn man fich überhaupt bezüglich ber Conftitution ber chemifchen Berbinbungen eine Borftellung machen wolle, man biefelben als binar gegliebert zu betrachten habe. Bei allen Meinungsverschiebenheiten barüber, wie bie elementaren Atome in ben Gauren, ben Salzen u. a. ju naberen Beftanbtheilen gruppirt ju benten feien, ging man bavon aus ober tam man barauf gurud, bag jebe Berbinbung aus zwei Beftanbtheilen zusammengefügt fei, jeber biefer Beftanbtheile, wenn noch zufammengefest, wieberum aus zwei Substanzen bestehe u. f. f. Wie biefe Anschauungsweise in ber electrochemischen Theorie Ausbruck und burch fie Unterstutzung fand, wurde S. 499 ff. besprochen. Auch bie Rabical-

<sup>\*)</sup> Bulletins de la Société chimique de Paris, 1859, p. 38, ansführlicher Ann. de chim. et de phys., 3. ser., T. LVI, p. 842, bei ber Discussion ber Ratur ber Milchfäure und ber Shcolfäure. Millon's Unterscheidung ein- und mehratomiger Basen ober Sauren (1845; Ann. de chim. et de phys., 3. ser., T. XIII, p. 142) hatte sich auf etwas ganz Anberes bezogen; Malaguti hatte (1853; Leçons élémentaires de chimie, p. 831) als ein- ober mehratomige Sauren biesenigen benannt, welche von Anderen als ein- ober mehratomige Sauren biesenigen benannt, welche von Anderen als nachher bei Burk, hatte 1856 bei Gerhardt (Traité de chimie organique, T. IV, p. 641, vgl. auch p. 805 s.) die Unterscheidung ber Basicität und der Atomicität einer Säure: die Aetherschweselssauseseise auf 2 Mol. Wasser zu beziehen sei) zweiatomig.

theorie mar biefer Theorie entsprechend ausgebilbet worben : unter Anerkennung bes ungleichen electrochemischen Charatters verichiebener Glemente und unter Berückfichtigung biefes Charafters fur bie Beurtheilung, wie ein gemiffes Glement als ein naberer Beftanbtheil ober in einem naberen Beftanbtheil einer Berbinbung enthalten fel. Elemente von fo eminent electronegativem Charafter, wie Sauerftoff ober Chlor, murben betrachtet als ben negativen Theil einer einfacheren Berbinbung ober ber Beftanbiheile einer complicirter gufammengefesten abgebenb, als mit einem ungerlegbaren Rorpet ober gufammengesetten Rabicalen zu Orgben ober Chloriben vereinigt, ober als auf zwei nabere Bestanbtheile vertheilt: ber Sauerftoff auf bie Gaure und bas Oryb ober bas Baffer in ben Salgen ober ben Sybraten fanerftoffhaltiger Gauren, bas Chlor auf ein Chlorur und ben Chlorwafferftoff, welchen man etwa bamit verbunben annahm Abgesehen bavon, bag nach ber erweiterten Bafferftofffaurentheorie von faure- und falgbilbenben fauerftoffhaltigen Rabicalen gesprochen murbe, nahmen einige Chemiter auch im Anfchlug an bas bisber berrichenbe Guftem faueritoffhaltige Rabicale wie g. B. bas Bengonl an; aber wie Bergelius und bie ihm fich auschließenben Chemiter folche Anuahmen verwarfen und ben Sauerftoff feiner electrochemischen Ratur nach als außerhalb eines Rabicals ftebenb betrachteten, fo wurbe Dies mahrend ber Ausbilbung ber Rabicaltheorie noch allgemeiner fur bas Chlor anerfannt: bag es mohl mit einem, aus Roblenftoff und Wafferftoff beftebenben Stadical vereinigt fein aber nicht mit ben fo eben genannten Glementen in bie Bufammenfetung eines Rabicals eingeben tonne.

Die lettere Ansicht, welche wesentlich auf die Annahme ber electrochemischen Verschiedenheit bes Chlors und des Wasserstoffs gegründet war, und bamit zugleich die ganze bisherige Aufssassung der Constitution der organischen Verbindungen unter Voraussehung in ihnen enthaltener zusammengesetzter Radicale wurde erschüttert durch die Erkenntniß, daß Chlor an die Stelle von Wasserstoff in solchen Verbindungen unter Fortdauer des

Cun

demifden Charafters berfelben eintreten fann. Die Lehre von ber binaren Glieberung ber demifden Berbinbungen im Allgemeinen tam baburch in Anfechtung; bestritten murbe fie gunachft auf bem Gebiete ber organischen Chemie, auf welches fie von bem, langer bereits burch fie beberrichten ber unorganischen Chemie aus fich ausgebehnt hatte. Der gangen Sachlage nach bot bie organische Chemie bas geeignetere Terrain fur bie Betampfung bes alteren demischen Suftemes, welches auf ber Unnahme folder Glieberung ber chemifchen Berbinbungen beruhte. Far bie ber unorganifchen Chemie jugeborigen Gubftangen maren — ich hatte namentlich G. 497 f. baran ju erinnern — Ansichten bezüglich ber binaren Busammenfügung icon fruber in Geltung, als bie Elementargusammenfetzung berfelben richtig ertannt mar; ben alteren Anfichten maren bann bie neueren angepagt morben, und mas an Uebereinstimmung zwischen jenen und biefen porlag, biente ben letteren gur Unterftubung. Unbers ftanb es für bie organischen Berbinbungen; bier ging - feben mir ab von verfrüht geaußerten unb junachft mirtungsloß gebliebenen Betrachtungen - bie genauere Ertenntnig ber Glementarjufammenfetjung und ber Berfuch, fur bie relativen Gewichte ber tleinften Theilchen burch f. g. empirifche Formeln einen Musbrud ju gewinnen, ber Aufftellung von Anfichien barüber voraus, wie bie Elemente gu naberen Bestanbtheilen in biefen fleinften Theilden gruppirt feien; und welchen Ginflug bie fur bie unorganische Chemie anerkannten Borftellungen nach einzelnen Richt= ungen ftets auch fur bie organische Chemie ausubten : im Gangen maren boch bie fpeciell innerhalb berletteren vorgebrachten Auffassungen weniger burch bie Trabition gekräftigt, auch ungleichartiger bei verschiebenen Vertretern ber Wiffenschaft und nicht fo übereinftimmenb ber Mittheilung bes Biffens gu Grunbe ge-Bon bem Theile ber Chemie aus, auf welchem bie Muleat. toritat bes Bergebrachten meniger ju Berrichaft gefommen mar, als auf bem anberen, ging bie Beftreitung ber Berechtigung jener Autoritat überhaupt in mirtfamfter Beife vor fic.

(un

Daf bei ber Ginmirtung von Chlor auf folde mafferftoffbaltige Substanzen, welche als ben organischen Berbinbungen nabeftebenb ober ju ihnen gehorig angefeben murben, Bafferftoff austreten und eine aquivalente Menge Chlor bafur eintreten tann, mar icon vorher fur einzelne Falle beobachtet. Go hatte g. B. San-Luffac bereits 1815 bas bei ber Ginwirtung von Chlor auf Blaufaure entstehenbe Probuct auf Grund ber analogen Bolumgufammenfehung besfelben mit ber ber Blaufaure aufgefaßt: bak in bem ersteren (acide chlorocyanique) Chlor ben Wasserstoff in ber letteren (acide hydrocyanique) erfețe. So hatte Ka= raban 1821 bas Del bes olbilbenben Gafes ju f. g. Anberthalb: Chlortoblenstoff umgewandelt und ausbrudlich bemertt, bag für jebes Bolum Chlor, welches in bie erftere Berbinbung eintrete, ein gleich großes Bolum Bafferftoff aus berfelben ausgeschieben werbe. Go batten burch Behanblung bes Bittermanbelole O14HO2 mit Chlor Bohler und Liebig 1832 eine Berbinbung C14H6G103 erhalten und geradezu ausgesprochen, bag bier Chlor an bie Stelle Aber folde vereinzelte Wahrnehmungen von Bafferftoff trete. hatten noch nicht erkennen laffen, was als Regel bezüglich bes Austaufches von Bafferftoff gegen Chlor zu betrachten fei, und mo Berbinbungen besfelben Elementes ober berfelben Gruppe von Elementen einerseits mit Bafferftoff, anbererfeits mit Chlor betannt maren, trat mehr Unahnlichfeit bes demifden Berhaltens als Uebereinstimmung bes letteren hervor.

Weitergehenbe Erkenntniß knupfte sich zunächst an die Besachtung ber Ersezung von Wasserstoff in wasserstoffhaltigen Berbindungen durch eine äquivalente Menge Chlor. Darauf, daß solche Ersezung in der Regel nach diesem Berhältnisse statzsinde, lenkte Dumas im Anfange des Jahres 1834\*) die Aufswerkamkeit der Chemiker: bei der Beröffentlichung von Untersuchungen, welche u. a. auch die Zusammensezung und die Bildungsweise des Chlorals zum Gegenstande hatten. Unter Bezugnahme auf Das, was Gan-Lussache bei Behandlung des Wachses

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LVI, p. 140 ss.

mit Chlor, mas Dumas felbft bei Berfuchen über die Ginwirkung bes Chlore auf Terpentinol gefunden babe, fprach ba ber Lettere bavon, bag bei folden Ummanblungen jebes Bolum entzogenen Bafferstoffs burch ein gleich großes Bolum Chlor erfest merbe, und als nur icheinbar biefer Regel wiberfprechenb erflarte er, bag aus bem Altohol CoH12O2 (C=3, H=0,5 fur O=8) bei ber Ginwirkung von Chlor Chloral C'H2ClO2 entftebe: ber in bem Altohol CBHB, 2H2O in ber Form von Baffer enthaltene Bafferftoff merbe burch bas Chlor ohne Erfepung meggenommen, in ber gunachft refultirenben Gubftang CeHeO\* aber merben 6 Ut. Bafferftoff burch eben fo viele Atome Chlor erfest. Dit für bie Ginmirtung bes Chlore fich ergebenbe Regel merbe gemiß auch für alle anberen, Bafferftoff aus Berbinbungen entziehenben Rorper gelten, und namentlich auch fur Sauerftoff ale einen folden Rorper fudite Dumas Dies nachzuweifen. gemein gultig laffe fich wohl betrachten, bag bei ber Ginwirtung eines folden Körpers auf eine mafferstoffhaltige organische Berbinbung von bem erfteren eine, ber bes austretenben Bafferftoffs äquivalente Menge aufgenommen werbe;. möglich bleibe bann immer, bag die bemgemäß entftebenbe Berbinbung fich mit bem einwirkenben Rorper felbft noch vereinige. - In ber urfprunglichen Mittheilung biefer Untersuchungen an bie Parifer Atabemie hatte Dumas ber Bervorhebung, bag bas Chlor gemiffen Rorpern Bafferftoff unter Erfepung besfelben Atom fur Atom eutziehe, bie Bemertung bingugefügt \*), biefes Maturgefet, biefes Gefet ober biefe Theorie ber Substitutionen icheine ibm eine befonbere Benennung zu verbienen, und er fchlage bafur bie Bezeichnung Metalepfie vor (μετάληψις, Bertaufchung), welche ziemlich gut ausbrucke, bag ber ber Uniwanblung unterliegenbe Rorper ein Glement an bie Stelle eines anberen, Chlor J. B. an bie Stelle von Bafferftoff, aufgenommen habe. Chloral bilbe fich aus bem Allohol burch Substitution ober Meta-

(un

<sup>\*)</sup> Mémoires de l'Académie des sciences de l'Institut de France, T. XV, p. 548.

lepsie; auch Sauerstoff tonne an die Stelle von Wasserstoff treten, und die Effigsaure gehore gleichfalls zu ben metaleptischen Producten bes Altohols, welchen Dumas übrigens damals auch Effigsaureather und Ameisensaure zurechnete.

Unter einem allgemeineren Gefichtspuntt mar jest bie Bertretung bes Bafferftoffe in organischen Berbinbungen aufgefaßt: bie Grundlage fur bie Lehre von ben Gubftitutionen und fur bie Begiehung mehrerer Subftangen auf Gine unter Betrachtung ber erfteren als Gubftitutionsberivate ber letteren mar gegeben. Beftimmter noch formulirte Dumas bie in ber jest befprochenen Mittheilung bargelegte Erkenntnig balb nachher\*). Die "Theorie ber Substitutionen" wurde ba von ihm in folgenben Regeln ausgesprochen: Werbe einem mafferftoffhaltigen Rorper burch Chlor, Brom, Job, Cauerftoff u. a. Bafferftoff entzogen, fo werbe fur jebes austretenbe Utom Bafferftoff 1 At. Chlor, Brom ober 3ob ober 1/2 At. Sauerftoff aufgenommen; wenn ber mafferftoffhaltige Rorper Cauerftoff enthalte, fo gelte biefelbe Regel ohne Modification; enthalte ber mafferftoffhaltige Rorper Baffer, fo merbe ber Bafferftoff bes letteren ohne Erfat burch einen anberen Rorper hinmeggenommen, aber für bie Entziehung bes bann noch übrigen Bafferftoffe finbe ber erften Regel gemäß Erfetzung ftatt. Das feien Regeln, welche fich aus conftatirten Borgangen ableiten, und bie Ableitung folcher Regeln muffe ber Aufstellung von Theorien vorangeben.

Die Regelmäßigkeiten, welche Dumas in solcher Weise tennen gelehrt hatte, fanden von 1834 an, zunächst bei jungeren französischen Chemikern, Beachtung. Aber ein weiterer Schritt in der jest eingeschlagenen Richtung wurde auch bald gethan: Laurent, welcher damals (1834) seine mannigfaltigen Forschungen und namentlich seine ausgiedigen Untersuchungen über das Naphtalin und die von demselben sich ableitenden Substanzen bereits begonnen, die bei der Einwirkung des Chlors auf das

<sup>\*) 1834</sup> im Maihest bes Journal de pharmacie; 1835 im V. Banb seines Traité de chimie.

Naphtalin entstehenben Probucte aber noch ber alteren Lebre gemäß als bie Chlorverbinbungen von Rohlenwafferftoffen betrachtet hatte, brachte in bie Substitutionstheorie nach bem Butreten zu berselben eine neue und fruchtbare Borftellung : bag bas Gingehen von Chlor an die Stelle von Bafferftoff in einer organischen Berbinbung bie Gigenschaften ber letteren im Allgemeinen ungeandert laffe. Durch eine Reibe von Abhandlungen, von welchen bier eine vollftanbigere Analyse gu geben nicht thunlich ift, gieht fich bie Entwickelung und bie Darlegung, bie Beanspruchung und bie Bertheibigung biefes Gebantens. -Die Substitutionstheorie, wie fle von Dumas gegeben mar, ertannte Laurent zunächft, 1835, an \*). Aber alsbalb, noch 1835, bob er als etwas von ihm felbststänbig Ertanntes bervor, bağ bie Berbinbung, in beren Form ber substituirte Bafferftoff austrete, frei werben ober mit bem neu entstanbenen Substitutions: berivat vereinigt bleiben tonne \*\*). 1836, als Laurent feine (spater noch einmal zu erwähnenbe) Theorie ber organischen Berbinbungen barlegte, nach welcher biefe fich ableiten von Rohlenmafferstoffen als f. g. Stammrabicalen burch Bertretung bes in benfelben enthaltenen Bafferftoffs burch anbere Elemente nach Mequipalenten, und burch Anlagerung von Glementen ober von Berbinbungen, - ba trat beftimmter noch bervor die Beachtung bes verfciebenen Berhaltens, welches bas an bie Stelle von fubstituirtem Wasserstoff in einem Stammrabical getretene Chlor und bas in ber Form von Chlormafferftoff mit bem Substitutionsprobuct vereinigt gebliebene gegen Reagentien zeige \*\*\*), und bie Auffassung eines Substitutionsberivates und ber Substang, pon melder fich basselbe burch Substitution ableitet, als abnlich

tun !

<sup>\*)</sup> So 3. B. in Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LIX, p. 219, 390 s., 405. Bgl. Dumas in berjelben Zeitschrift, 3. sér., T. XLIX, p. 487.

<sup>\*\*)</sup> Comptes rendus, T. I, p. 440; Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LX, p. 223, 327.

<sup>\*\*\*)</sup> Comptes rendus, T. II, p. 130, T. III, p. 494; Annales de chim, et de phys., 2. sér., T. LXI, p. 125.

gebauter und analoger Berbinbungen. Im weiteren Berfolge biefer Betrachtungen\*) tam Laurent mehr und mehr ju ber Anficht, bag bie von Dumas als Substitutionstheorie gegebenen Regelu ungenügenb und nicht jutreffenb feien, bag feine eigene Substitutionstheorie etwas bavon gang Bericiebenes fei. Schon 1837 beauspruchte er biefe Theorie als nur ihm zugeborig \*\*), und mas er als von ihm ertannt anfah, mabrie er fich ebenfo enticieben, als bie Lehre von ber Substitution ber Gegenftanb ernftlicherer Angriffe, namentlich von Geiten Bergelius' murbe: als 1838 \*\*\*) Diefer gegen Dumas bie Antlage erhob, bag Deffen Substitutionstheorie im Biberfpruche mit ben Junbamentalprincipien ber Chemie und unter Bertennung ber electrochemischen Berichiebenheit bes Chlore und bes Wafferftoffe bas Gintreten bes erfteren an bie Stelle bes letteren in organischen Berbinbungen und Analogie ber Conftitution folder Substangen annehme, in beren einer Chlor Bafferftoff in ber anberen erfete. Dumas bielt bamals +) an feinem Gubftitutionsgeset alseiner baufig jutreffenben empirifchen Regel fest, vermahrte fich aber ausbrudlich bagegen, bag er bem Gubstitutionsberivat unb ber urfprunglichen Gubftang analoge Conftitution gufdreibe und ber Anfict fei, bas in eine organische Berbinbung an bie Stelle von Wafferstoff eintretende Chlor fpiele biefelbe Rolle wie biefer. Seinerseits übernahm Laurent ††) Bergelius gegenüber bie gange Berantwortlichfeit fur biefe Unficht: fur bie Behauptung, bag bei Erfetung bes Bafferftoffs burch eine aquivalente Menge eines electronegativen Rorpers eine ber urfprunglichen noch analoge Substang entstehe und bie Gigenschaften bes electronegativen Rorpers bier fo gu fagen verheimlicht merben, unb

<sup>\*)</sup> welche Laurent namentlich auch in feiner, 1837 vorgelegten Doctor-Differtation entwidelte.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LXVI, p. 326.

<sup>\*\*\*)</sup> In einem Brief an Prionze: Comptes rendus, T.VI, p. 633; Annales de chim. et de phys., 2. ser., T. LXVII, p. 303.

<sup>†)</sup> Comptes rendue, T. VI, p. 647, 695.

<sup>††)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. sér , T. LXXII, p. 407.,

gerabe gegen Dumas nahm bier Laurent bie Gubftitutionstheorie und namentlich ben Gebanten, bag bas Chlor in gemiffen Fallen bie Rolle bes Mafferftoffe fpielen tonne, als fein Gigenthum in Anfpruch. Aber fur Dumas felbft geftaltete fich bie Borftellung, ju melcher er fich in biefer Beziehung gulest betannt hatte, nun anbers; als er 1839 bie Ummanblung ber Effigfaure au Trichloreffigfaure entbedt hatte: ju ber Berbindung, bie in auffallenberer Beise, als je vorher beobachtet worden mar, Fortbauer ber caratteriftischen Gigenschaften einer Cubstang bei ber Erfegung von Bafferftoff burch Chlor zeigte , - ba bob Dumas" biefe Fortbauer bes chemischen Charatters in biefem Falle, in anderen Fallen bestimmter hervor, und bag Chlor unb Wafferstoff in abnlicher Beife jum Aufbau chemischer Berbinbungen mitwirten tonnen. Unter entichiebenerer Angweifelung ber electrochemischen Theorie und ber Gultigkeit ber auf fie gegrunbeten Borftellungen über bie Conftitution ber organischen Berbinbungen legte Dumas bamals unb ausführlicher 1840 \*\*) - ba unter Anertennung, bag icon vor ber Beibringung enticheibenber erperimentaler Beweise für die 3bentitat ber Rolle bes Bafferftoffs und bes fubitituirenden Chlore Laurent biefe behauptet habe — in ber nun von ihm entwickelten Lehre von ben demifden Topen bie Gubftitutionstheorie im Wefentlichen in Uebereinstimmung bamit bar, wie fie von Laurent aufgefaßt worben Das ihm bezüglich ber jest beffer als fruber gemurbigten Ertenntnig gutommenbe Berbieuft glaubte Diefer gegen Dumas in weiter gehenber Beife fich mahren gu follen \*\*\*); und auch nachher noch ftete, noch bei ber Abfaffung feiner letten und erft nach feinem Tobe veröffentlichten Schrift +) mar Laurent be-

Lun

<sup>\*)</sup> Comptes rendus, T.VIII, p. 609; Ann. b. Pharm., &b.XXXII, &. 101.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LXXIII, p. 73; ferner Comptes rendus, T. X, p. 149; Mnn. b. Bharm., 8b. XXXIII, S. 258.

<sup>\*\*\*)</sup> Comptes rendue, T. X. p. 409; Dumas' Antwort daselbsk. p. 511; Laurent's Entgegnung in Quesneville's Revue scientifique et industrielle, T. I, p. 339, T. II, p. 50.

<sup>†)</sup> Méthode de chimie (Paris 1854), p. 241 se.

strebt, nachzuweisen, baß bas bie Substitutionstheorie eigentlich Ausmachenbe von ihm herrühre, bağ Dies von Dem, auf was Dumas aufmerksam gemacht habe, wesentlich verschieben und nur bas Wort Substitution ber Angabe bes Einen und bes Anberen gemeinsam gewesen sei.

Das Borbergebenbe läßt ben Antheil erfeben, melden einerfeits Dumas, andererfeits Courent an ber Aufftellung unb Musbilbung einer Lehre hatte, bie balb in Gegenfat gu ben bisher bezüglich ber Constitution ber demischen Berbinbungen geltenben Borftellungen treten und gur Beftreitung berfelben führen mußte. Ich tann bier nicht auf eine Darlegung ber Anfpruche eingeben, welche anläglich ber Aufftellung biefer Lehre in Beziehung auf bie mit ihr vertnupfte Betrachtung ber demischen Berbinbungen unter anberen Gefichtspuntten, als vorher, für noch anbere Chemiter erhoben worben finb . Bollstänbigkeit in ben Angaben: Nennung Aller, bie fich an ben Discuffionen betheiligten, und Aufgablung fammtlicher babei gemachten Bublicationen und aller bamit in Bufammenhang ftebenben Arbeiten barf ich auch nicht versuchen, wenn ich jest über ben Streit zwischen ber neuen Lehre und ben alteren Ansichten berichte: über bie Bersuche gur Bertheibigung ber letteren und baruber, welchen Erfat fur bie Leiftungen berfelben bezüglich ber Auffaffung und Classification ber demischen Berbinbungen die Bertreter ber Substitutionstheorie auf Grund ber letteren geben su tonnen glaubten.

Den ersten Anwendungen der Substitutionstheorie zur Deutung chemischer Vorgänge hatte Berzelius dadurch zu besegenen gesucht, daß er ihnen andere, der electrochemischen Bestrachtungsweise entsprechende Deutungen als die gewiß natursgemäßeren gegenüberstellte; in den von Laurent 1835 unterssuchten chlorhaltigen Derivaten des Naphtalins hatte er z. B. (in seinem Jahresbericht für 1835) Chlorverbindungen sehr ver-

<sup>\*)</sup> Bgl. Quesueville's Revue, T. I, p. 5 ss., 164.

Schieben gufammengesetter aber nur Roblenftoff unb BBafferftoff enthaltenber Rabicale gefeben. - 1836 (vgl. G. 606) veröffentlichte Laurent bie Grundzuge einer Theorie ber organischen Berbinbungen, welche fpater von ihm weiter ausgebilbet murbe: bie Grundzüge ber nachher als Kerntheorie bezeichneten Lehre, bie mefentlich auf bem bamals bereits bezüglich ber Substitution Erkannten beruhten. Alle organische Berbinbungen habe man abzuleiten von Rohlenmafferftoffen, in beren fleinften Theilchen bie Atome ber Glemente nach einfachen Bablenverhaltniffen ent= halten feien; in biefen f. g. Funbamental- ober Stamm-Rabicalen fei Bafferftoff erfesbar burch aquivalente Mengen anberer Glemente (auch Sauerftoff murbe ale in folder Beife Bafferftoff in bem f. g. Rabical erfegenb betrachtet), unter Bervorbringung von f. g. abgeleiteten Rabicalen, beren Gigenschaften noch benen ber Stamm-Rabicale abnlich feien; jeber biefer Art von Rabicalen tonnen fich noch elementare Atome (Sauerftoff ober Chlor ober Bafferftoff g. B.) ober gufammengefeste Atome (Baffer, Chlormafferftoff 3. B.) anlagern unb folde außerhalb eines Rabicals angelagerte Atome feien leichter, als bie innerhalb eines Rabicals an bie Stelle von Bafferftoff getretenen, und ohne bag fie erfett werben muffen, burch chemifche Agentien binmegjunehmen; bie Stamm= und bie abgeleiteten Rabicale feien neutrale ober mit Gauren verbinbbare Gubftangen, mabrend burch bas Zutreten von Sauerfloff außerhalb bes Rabicals für bie entstehenbe Berbinbung ber Charatter einer Gaure, burch bas Butreten anberer Elemente für Das, mas bann entftebe, wieberum ein besonderer Charafter bedingt werbe; bie Ungahl ber Rohlenftoffatome in bem Rabical und bie ber Bafferftoffatome, welche in bemfelben vorhanden, beziehungsweife burch aquivalente Mengen anberer Glemente erfett feien, fei bie namliche für alle bie Berbinbungen, welche man als von einem und bemfelben Rabicale fich ableitenb gu betrachten habe. verbeutlichen, wie er fich bie Begiehungen verfchiebener Berbinbungen ju einem Stamm=Rabical bente, bas Gintreten bes Chlors an bie Stelle bes Bafferftoffs und bag bas erftere bie Rolle bes

Lun

letteren fpielen tonne, fucte bann noch Laurent 1837 (vgl. S. 607), inbem er bie, bann als Stamm=Rerne bezeichneten Rohlenwafferstoffe, von welchen bie organischen Berbindungen abzuleiten feien, einfacheren Rryftallgestalten: Prismen g. B. verglich, in beren Eden bie Rohlenftoffatome, in beren Ranten bie Bafferstoffatome fteben, wo nun an ben Enben einer folchen Grundform noch Anberes angelagert aber ohne Bernichtung ber Grundform abfpaltbar, wo ohne Abanberung ber Grundform in ihr enthaltener Wafferstoff burch eine äquivalente Menge eines anberen Elementes unter Bervorbringung von abgeleiteten Rernen erfett fein tonne. - Auch nach bem Betanntwerben biefer Betrachtungsweise erachtete es Bergelius nicht als nothig, fie und Das, mas fie bezüglich ber Substitution enthielt, zu miber-Rur von einigen ber von Laurent 1836 aufgestellten legen. Sate nahm Bergelius in feinem Jahresberichte Rotig, um bie Bemertung bingugufugen, für eine Theorie von folder Befchaffenbeit erscheine ihm eine weitere Berichterstattung als überflüffig. Und wenn Liebig balb nachher (1838) Laurent's Theorie eine eingehenbere Befprechung ") juwenbete, fo gefcah Dies nicht, weil er in ihr etwas Anguertennenbes fanb und um ihr einen Ginfluß auf bie Entwidelung ber Chemie jugugesteben, sonbern um bargulegen, baß fie unwiffenschaftlich, unnug unb icablich Den barftellbaren Rohlenmafferftoffen murbe bie Fahigteit abgefprochen, Berbindungen zu bilben, in welchen fle ungerfett noch als Beftanbtheile enthalten feien; werbe einem folden Rohlenwafferftoff eine gemiffe Menge Bafferftoff entzogen, fo trete bafur meiftens, in Ueberelnstimmung mit bem bezüglich ber Bertretung ber Glemente Ertannten, eine aquivalente Menge bes gerfegenben Rorpers ein, unb biefe Art von Berlegung werbe gang zwedmaßig, fo, wie Dies in neuerer Beit meiftens gefchebe, als Substitution bezeichnet. Festgehalten murbe von Liebig baran, bag in ben organifchen Berbinbungen gusammengefette Rabicale enthalten feien, welche fich wie unzerlegbare

( was

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb. XXV, S. 1.

Körper verhalten (vgl. S. 578); es sei schwer, jest eine anbere Ansicht zuzulassen, und die Aufgabe ber Chemiker sei, aus ber großen Zahl dieser Verbindungen die demselben Radical zusgehörigen aufzufinden.

Die Resultate ber Untersuchungen frangofifcher Chemiter, melde Diefe ber Gubftitutionstheorie gemäß beuteten, murben aber bald gablreicher und griffen auch in diejenige Abtheilung ber organischen Chemie hinein, in welcher bie Rabicaltheorie julest als gang besonders befestigt betrachtet worben mar. 1837 veröffentlichte Malaguti Untersuchungen über bie Ginmirtung bes Chlors auf verschiebene Aetherarten; aus bem gewöhnlichen. hamals als Methyloppb C. HOO betrachteten Aether erhielt er eine Gubftang von ber Bufammenfegung C4H BGlO (nach Bergelius' Schreibart ber Formeln), aus ben von Sauerftofffauren gebildeten Methern, in welchen neben mafferfreier Gaure Aethyloryd angenommen wurde, Substanzen, in benen an ber Stelle bes letteren biefelbe colorhaltige Berbinbung C4H+612O enthalten mar. Jest, wo biefe Berbindung als eine noch bem Mether analog conftituirte bingeftellt murbe, fprach fich Bergelius energischer gegen eine folche Auffaffung und bie ibr gu Grunbe liegenbe Gubstitutionstheorie aus. Begen biefe erhob er 1838 (vgl. S. 607) ben Borwurf, bag fie bem Fortfcritt ber Wiffenschaft, ber richtigen Erfenntnig ber chemischen Borgange hinberlich fei; bie Annahme, bag Chlor an bie Stelle von Bafferstoff in organischen Verbinbungen treten, bag bas fo entftebenbe Product noch mit ber urfprunglichen Substang analog conftituirt fein tonne, fei ben Funbamentalprincipien ber Chemie wiberftreitenb; bie electronegative Natur bes Chlors und bas große Bermanbtichaftevermögen, bas ihm zufomme, bebinge mit Rothwenbigkeit, bag es als ein besonberer Bestanbigeil in folden Berbindungen enthalten fei, nicht in bie Busammenfetung eines Madicals eingehen tonne. Gine Erklarung bafür, bag boch zwei Substangen, beren empirifche Formeln Chlor in ber einen wie Wafferstoff in ber anderen ersetzenb zeigen, in ähnlicher Weise Berbinbungen einzugeben vermögen, versuchte Bergelius jest

auf Grund ber Borftellung, baß einem in gewisser Art sich vershaltenden Körper ein anderer zugefügt und ihn in Verbindungen begleiten könne, ohne an dem Verhalten jenes Körpers etwas Wesentliches, ohne namentlich sein Verbindungsvermögen zu andern.

Es war biefe Borftellung feineswegs eine, gur Deutung ber Constitution von Gubftitutionsberivaten neu vorgebrachte; fte finbet fich icon viel fruber, und auch nicht felten; aber nur an Weniges barf ich hier erinnern um gu zeigen, wie fie bereits vorher mehreren Chemitern als eine berechtigte ericbienen mar. Balb nach ber ficheren Ertenntnig ber Existeng ber vegetabilischen Bafen war von Robiquet bie, von Berzelius auch später feftgehaltene Unftcht aufgeftellt worben, bag biefe Rorper Ammoniat als bas ihre bafifden Gigenschaften Bebingenbe mit einer anberen Substang innig vereinigt enthalten. Darauf, bag ge= wiffe Substangen sich mit Sauren vereinigen konnen, ohne bei ber Reutralisation ber letteren burch eine Base abgeschieben gu werben, hatte Bergelius 1822 aufmertfam gemacht, und u.a. bie Milchfaure fur eine folche Bereinigung von Effigfaure mit einer eigenthumlichen thierischen Substanz gehalten. Die Mandel= faure murbe von Liebig 1836 als eine folche Berbinbung aus Bittermanbelol unb Ameifenfaure betrachtet; in Dem, mas über bie Producte ber Ginmirtung gemiffer Gauren, por allen ber Somefelfaure, auf organische Substanzen icon langer und bann namentlich feit 1834 burch Untersuchungen von Ditfcherlich betannt mar, ichienen gleichfalls Beweise für bie Grifteng folder Berbinbungen gegeben. Un frubere Unichauungen fich anfoliegend mar also bie Erklarung, welche Bergelius 1838, bei ber julest besprochenen Auslassung gegen bie Substitutionstheorie, bafur gab, weghalb fich bie Berbinbung CaHaOlO bem Aethyloryb C.H.O analog verhalte: bie erftere fei 2001 +C.H.O, . aus einem Chlortoblenftoff unb Methyloryb fo gufammengefügt, bağ bas Berhalten bes letteren fortbeftebe und in Folge Deffen fich bie gange Berbinbung ahnlich wie bas Aethyloryb mit Gaure vereinigen toune. -- In ber Anwenbung biefer Betrachtunge: weise auf bie bei Substitutionsvorgangen entstehenben Probucte

ging Bergelius bann weiter, um gegenüber ben ber Subftitutionstheorie entsprechenben und an sie anschließenben Ansichten über biese Verbindungen nachzuweisen, daß bie Constitution
berselben ganz im Einklange mit ber, ber electrochemischen Lehre
gemäß ausgebilbeten Radicaltheorie aufzusassen sei.

Beranlaffung bagu bot fich balb. Nach ber Entbedung ber Chloreffigfaure verglich Dumas (vgl. G. 608) 1839 biefe als C. €1.00, HO ber Effigfaure C. H.O., HO als eine abulich constituirte Substang; in ber Grifteng berfelben unb in ber Aehnlichkeit ber Gigenfcaften mit benen ber Gffigfaure fand er einen weiteren und entscheibenben Beweis bafur, baf in einer organischen Berbinbung Chlor an bie Stelle von Bafferftoff treten könne, ohne bag bas Berhalten berfelben wesentlich abgeanbert werbe. Unter ben organischen Rorpern erifliren, wie Dumas ba auf Grund ber Begiehungen zwischen ber Chloreffigfaure und ber Effigfaure, bem Chloral und bem Albehnd aussprach, gemiffe Enpen, welche unter Fortbauer bes Grunbcharafters befteben bleiben, wenn an bie Stelle von Bafferftoff in ihnen Chlor ober ein ahnliches Glement gebracht merbe. Bufammenftellungen von Substitutionsproducten berfelben Substang unter fich und mit biefer maren ichon vorher gegeben worden : fo burch Caurent, burch Regnault für die Gruppen, welche bas Naphtalin, bas ölbilbenbe Gas u. a. ju Ausgang spunften haben; einen ahnlichen Bau folder Berbinbungen, fofern bas fubftituirenbe Clement an bie Stelle bes fubstituirten Bafferftoffe trete, hatte bereits Laurent angenommen, und von ber Erhaltung ber Moleculargruppirung bei bem Uebergang einer Berbinbung in eine anbere burch Gubftitution icon Regnault Gine erneute Beachtung wenbete Dumas (1838) gefprochen. ber Auffassung einer Berbinbung und einer fich abnlich verhaltenben, als Subflitutionsproduct von ihr ableitbaren burch Beilegung besfelben Typus ju (mas barunter ju verfteben fei, wurde als burch bie gegebenen Beispiele hinreichend verbeutlicht betrachtet; als demifche Topen hatte furz vorber, 1838, Baubrimont gemiffe Arten bes Bau's ber tleinften Theilchen von

( was

Berbindungen aus Atomen bezeichnet). — Statt Chlor könne man gewiß auch Brom, Jod, Schwefel und vielleicht Sauerstoff in Berbindungen einführen, und zweifellos lassen sich auch diese einfachen Körper durch gewisse zusammengesetzte, nach Art ber ersteren functionirende vertreten. Was die electrochemische Theorie betresse, nach welcher die Bertretbarkeit des Wasserstoffs durch die electronegatiosten Körper geläugnet werde, so beruhe sie weber auf so evidenten Thatsachen, daß man unbedingt an sie glauben müsse, noch gewähre sie als Hypothese für die Deutung und die Voraussicht der Thatsachen großen Nuzen.

Roch einmal hatte fich Bergelius in seinem Jahresbericht für 1838 barüber ausgesprochen, bag bie organischen Verbinb= ungen nach benfelben Gefeten wie bie unorganischen gufammengefügt feien, bag man fie Dem gemäß unter Unnahme gufammengefetter Rabicale betrachten und bag bafur bie electrochemifche Theorie leitenb fein muffe. Bei ber Erorterung ber Frage, bis ju welchem Berhaltniffe mohl Gauerftoff einem organischen Rabical gutreten tonne, batte Bergelius bier noch einmal baran erinnert, bag es eine gwar wohl conftatirte aber bis babin für bie organifchen Berbinbungen weniger in Betracht gezogene Berbinbungeart gebe: bie namlich, mo bas faure Orgb eines einfachen ober gufammengefesten Rabicals mit einer anberen Gubftang vereinigt fei, ohne babei fein Bermogen, fich mit Bafen ju verbinben, ju verlieren. Als eine folche Berbinbung betrachtete ba Bergelius auch bie eben entbedte Chloreffigfaure; mahricheinlich fei biefe C'Gl' |C'O's, HO, aus Oralfaure unb bem entsprechenden Roblenftoffcblorib beftebenb. Und nun nahm er Anlag, fich allgemeiner über bie Berbindungen auszusprechen, welche gleichzeitig Chlor und Sauerftoff enthalten: bag in ihnen immer grei nabere Beftanbtheile, eine Chlor- und eine Sauerftoffverbinbung eines einfachen ober eines zusammengesetten Dabicals enthalten feien, ober neben Unberem ein felbst icon fo gusammengesetzter Bestanbtheil wie 3. B. bas jest als CO2 f CE12 betrachtete Chlortoblenoryb. Durch Bervielfachung ber Formeln murbe es ermöglicht, Chlor und Sauerftoff enthaltenbe Rorper

Lun

in dieser Weise zu formuliren: langer schon bekannte und bann auch nach der ausführlicheren Beröffentlichung der durch Raslagut i bezüglich der Einwirkung des Chlors auf Aetherarten gefundenen Resultate die dabei erhaltenen Berbindungen\*). Noch strenger als früher wurde die electrochemische Theorie in Answendung gebracht: sur den Schwesel sei es nach dem electrochemischen Charakter desselben wahrscheinlich, daß er ebensowenig als der Sauerstoff in die Zusammensehung eines Radicals einzgeben könne\*\*).

Bie Bergelius in folder Beife bie Lehre von ber Constitution ber organischen Berbinbungen ausbilben zu follen glaubte, fand wenig Beifall. Liebig fprach fich fogleich (1839) \*\*\*) gegen biefe Anfichten aus, als auf einer Menge von Sppothefen und unbewiesenen Borausfegungen beruhenb. Wenn bas Chior bas Mangan bei aller Berichiebenheit biefer Glemente isomorph erfegen tonne, fei eine Erfegung bes Bafferftoffs burch Chlor auch ale moglich zu betrachten, und Dumas' Aufjaffung biefes Borgangs icheine ben Schluffel fur bie meiften Ericheinungen in ber organischen Chemie abzugeben. Wenn bie Bergleichung ber organischen mit ben unorganischen Berbinbungen fur bie Erfenntniß ber erfteren viel genütt habe und fur viele Falle noch nicht aufgegeben merben burfe, fo fei fie boch nur bis gu einem gemiffen Puntte burchführbar und barüber hinaus beburfe man neuer Principien; ale bier bie richtige Deutung gemabrenb murbe bie Gubstitution anertannt.

Weiter ging in bem Wiberspruche gegen Berzelius' Anssichten Dumas, welcher nicht sowohl solche Entwickelung berselben auf ben von Berzelius als gesicherte betrachteten Grundstagen, sondern die letteren selbst bestritt. In einer 1840 versöffentlichten Abhandlung  $\dagger$ ) präcisirte er die Frage bezüglich der

( was

<sup>\*)</sup> Annalen ber Pharmacie, Bb XXXII, S. 72.

<sup>🕶)</sup> Daselbst, Bb. XXXI, S. 13.

<sup>\*\*\*)</sup> Daselbst, Bb. XXXI, S. 119, Bb. XXXII, S. 72.

<sup>†)</sup> Comptes rendus, T. X., p. 149; Annal. b Bharm., Bb. XXXIII., S. 259.

Anerkennung ber Substitution und ber babei möglichen Fort= bauer bes demifden Topus, bezüglich ber Confequengen, welche fich fur bie Beurtheilung bis babin in Geltung gemefener Lehren ergeben. Dag bas Substitutionsgeset etwas Neues, nicht icon aus bem vorher über bie Befege, nach welchen bie Elemente in Berbinbungen eingeben, Betannten einfach ju Folgernbes fei, legte er ba bar, und mas ihm Charatteriftisches gutomme. Alle Glemente einer organischen Berbinbung feien fubstitutrbar burch andere, und felbit für ben Rohlenftoff murbe bie Disglichteit ber Gubstituirung behauptet. Fur Berbinbungen, melde in ber Beziehung zu einanber fteben, bag bie eine als aus ber anberen burch Substitution hervorgegangen betrachtet werben tonne, wurde jest eingehender bie Bugeborigfeit gu bemfelben Topus Die Bebeutung bes letteren Begriffes mehr noch hervorgubeben, hatte jest namentlich Regnault noch einmal beigetragen, als Diefer 1839 feine Unterfuchungen über bie Ginwirkung bes Chlors auf bie von Chlormafferftoff gebilbeten Aether bes Beingeifts unb bes Holzgeifts unb einige anbere Metherarten betannt machte\*); aus einem Rohlenwafferftoffe C.H. (ich gebrauche wieberum bie Bergelius'ichen Zeichen) laffen fich, inbem Gl, O, S an die Stelle von H substituirt gebacht werbe, verschiebene Netherarten bes Weingeifts ableiten, in welchen wieberum meniger ober mehr Bafferftoff burch Chlor fubstituirbar fei; allen diefen Berbindungen murbe biefelbe moleculare Bufammenfetjung, biefelbe Moleculargruppirung zugesprochen, und unter bemfelben Gesichtspunkte murben auch Berbinbungen zusammengestellt, wie Mether C+H+O, Albehnb C+H+O2, mafferfrei gebachte Effigfaure C.H :O3, welche in ber Beziehung vorschreitenben Gintretens von Sanerftoff an ber Stelle von Bafferftoff fteben. Als bemfelben mechanischen ober molecularen Topus wie ber nämlichen naturlichen Familie jugeborig murben unn von Dumas alle biejenigen Berbinbungen betrachtet, bie unter einanber in ber

(2.11

<sup>\*)</sup> Ann. de chim. et de phys., 2. sér., T. LXXI, p. 353; Ann. d. Chem. u. Pharm., Bb. XXXIII, S. 310, Bb. XXXIV, S. 24.

Beziehung ber Gubstitution eines Glementes burch eine aquivalente Menge eines anberen fieben, auch wenn fie fo verschiebene Eigenschaften befigen, wie j. B. ber Altohol C'HOO' im Bergleiche gu bem Effigfaurehybrat C4H4O4 ober ber Chloreffigfaure C'GlaHO4; als bemfelben demifden Topus wie ber nam= lichen Gattung gugeborig biejenigen Glieber einer folden größeren Abtheilung, welche, wie g. B. bie beiben lettgenannten Gauren, auch Uebereinstimmung bezüglich bes demifden Charatters zeigen: biejenigen Rorper, wie Dumas fich ausbrudte, welche biefelbe Anzahl von Aequivalenten auf biefelbe Weise verbunden ent= halten und mit benfelben Grunbeigenschaften begabt find. -Bezüglich ber Lehre von ben organischen Rabicalen murbe als zweifellos betrachtet, bag folche Atomgruppen wie bas Cyan, bas Amid, bas in ber Oralfaure und bas in ber Bengosfaure angenommene Rabical fich nach ber Art von Glementen verhalten, ebenfo wie von Berbinbungen ber unorganifchen Chemie bas Rohlenoryb, bie ichweflige Saure, bas Stickoryb unb bie Unterfalpeterfaure als in biefer Art fich verhaltenb befamt feien; aber bie Existenz von Rabicalen als unveränberlichen Berbindungen fei von ber Typentheorie nicht anzuerkennen, fonbern fur bas Bengonl, fur bas Methyl u. f. w. fei Erfetung von Bafferftoff burch Chlor unter Beibehaltung bes mefentlichen Charafters als moglich zuzugesteben. - Beftimmter noch als vorher fprach fich aber Dumas jest bagegen aus, bag Bergeling' electrochemische Betrachtungemeife als Richtschnur für bie Auffaffung ber Conftitution ber demifden Berbinbungen gu Dargelegt murbe von ihm, bag nach biefer Benehmen fei. trachtungsweise bie Qualitat ber Glemente bafur maggebenb fei, wie man fie - bas Chlor, ben Sauerftoff g. B. - als gum Mufban chemischer Berbinbungen mitwirtenb, als bie Gigenfcaften berfelben bebingenb anguseben habe, mabrenb bie in ber Untersuchung ber Gubftitutionsvorgange nen gewonnene Ertenntnig bagu führe, nicht bie Qualitat ber in eine Berbinbung eingehenben elementaren Atome fonbern bie Lagerung berfelben als Das anzusehen, auf mas bie Gigenschaften ber Berbinbungen

( 2.11

( un '

Bervorgehoben murbe jest, bag bie electrochemische beruben. Betrachtungsweise es nothwenbig mache, jebe Berbinbung als eine binar geglieberte angufeben, aber bervorgehoben murbe es, um baran ben Bormurf ju tuupfen, bag teine Anficht geeigneter fei, die Fortschritte ber organischen Chemie gu hemmen, als biefe, magrend ber Subftitutions: und Typentheorie bie Befähigung, demifche Borgange zu beuten und vorauszuseben, in hobem Grabe zukomme und eine auf bie lettere Theorie gegrunbete naturgemage Claffification ber organischen Berbinbungen in Aussicht ftebe. Der Auffassung ber kleinsten Theilchen aller Berbinbungen als binar geglieberter Spfteme murbe jest bie Annahme zusammengesetzter tleinfter Theilchen, bie ein in fich ohne folde Glieberung gefchloffenes Gange bilben : bie f. a. unitarifche Betrachtungsweise gegenüber gestellt, und offen murbe ausgesprochen, bag nun zwei grundverschiebene Borftellungen in ber Chemie fich gegenüber steben: bie altere, welche ber Qualitat, bie neuere, welche ber Bahl und ber Anordnung ber eine Berbinbung gufammenfegenben Atome ben hauptfachlichen Ginfluß auf bie Natur ber Berbinbung gufchreibe.

Noch fand die neue Lehre gewichtigen Widerspruch. Liebig\*) verwahrte sich bagegen, daß er die Substitutionstheorie in solchem Umfang, wie Dumas es damals meinte, anerkenne; nur in speciellen und sehr beschränkten Fällen bleibe bei Substitutionen die Constitution der ursprünglichen Verbindung ungeändert. Daß in so allgemeiner Weise, wie Dies Dumas' Ankündigung zu entnehmen war, jedes Element einer Verbindung unter Beis behaltung des Typus der letzteren durch ein anderes substitutionar sei, erschien als eine undewiesene Behauptung, und der Spott darüber, was nach der setzteren Alles möglich sei, blieb nicht aus. Der härtesten Kritik unterzog die neue Lehre Berzzelfus in seinem Jahresbericht für 1839, namentlich in der Richtung, daß eine genügende Desinition Dessen, was man unter

<sup>\*)</sup> Annalen ber Chemie und Pharmacie, Bb. XXXIII, S. 801.

<sup>\*\*)</sup> Dafetbft, S. 808.

demifdem Typus, unter Grunbeigenfcaften ber Berbinbungen zu verfteben habe, burch Dumas nicht gegeben fei und bie Unführung einzelner willfürlich gemablter Beifpiele bafür teinen Erfat gemahre, bag eben fo menig ju erfeben fei, mas unter gleichartiger Anordnung ber Atome eigentlich verstanden werde und wie biefe gu erfeben fei, bag überhaupt bie Gubftitutionstheorie eine ficherere Führung bei demifchen Betrachtungen, als bie bisher herrichenben Lehren fie geboten hatten, teineswegs abzugeben vermöge. Das bie im Anschluß an bie Substitutions. theorie bargelegten Refultate neuerer Untersuchungen : gu Malaguti's Arbeiten bingugetommenen Regnault's über bie Ginmirtung bes Chlors auf Aetherarten betraf, glaubte Bergelius fie in feinen Jahresberichten ben Chemitern nur feinen eigenen Unfichten entfprechenb gebeutet - ohne alle Rud: ficht auf jene Theorie, beren Werthlofigfeit in jeber Begiehung fich berausftelle - vorlegen gu follen.

Mit gleicher Sicherheit glaubte Bergelius in ben nachftfolgenben Jahren feine, ber G. 612 ff. und 615 f. befprochenen Borftellung entfprechenben Unfichten über bie Conftitution ber weiter befannt werdenben Substitutionsberivate als bie mahricheinlicheren betrachten gu tonnen. Jene Borftellung geftaltete fich ju einer besonderen Lehre: ber von ben gepaarten Ber-Als Paarung (accouplement) hatte Gerhardt 1839 \*) eine gemiffe Art ber Bereinigung organischer Substangen mit unorganischen bezeichnet, bei melder fich beibe innig zu einer Berbinbung gusammenfügen, in ber bie daratteriftifden Gigenicaften ber beiben Gubftangen nicht mehr erkennbar feien, bas Berbinbungsvermogen ber einen, einer unorganischen Gaure 3. B. aber noch erhalten fei; bie anbere in bie Bufammenfetung einer folden gepaarten Berbinbung eingehenbe Gubftang mar von ihm als ber Baarling (la copule) benannt worben. Bei: ber Befprechung ber bamals befannt geworbenen f. g. Blatinbafen: bag Ammoniat in ihnen bas eigentliche bafifc Wirtfame

( non )

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. sér., T. LXXII, p. 184.

fei, in feinem Jahresbericht für 1840 nahm Bergelius biefe Runftausbrude an, und er bezeichnete nun als gepaarte Sauren und Bafen folde Bereinigungen einer Gaure ober einer Bafe mit noch Anberem, bem Paarling, welche mit bem ursprunglichen Sattigungevermogen ber Caure ober ber Bafe ohne Abicheibung bes Paarlings Salze zu bilben vermögen. An Stelle ber ber Substitutionstheorie entsprechenben Formeln, welche gang empirifche feien, gab Bergelius auf Grund bes über gepaarte Berbinbungen Erkannten folche, welche er als rationelle be-Dehr wie einmal mar er allerbings in ber Lage, tracitete. felbit bemerten ju muffen, bag bie Begiehungen gemiffer Berbinbungen fehr einfach burch bie erfteren Formeln ausgebrudt werben; aber bas Ginfachfte, fugte er bann bei, fei nicht immer bas Richtige. - Auf bem einmal betretenen Wege mußte aber Bergelius, wollte er nicht gurudgeben, weiter pormarts fcreiten, als Dies querft fur ibn ju vermuthen gemefen mar.

Die Conftitution ber bereits langer bekannten Subftangen hatte Bergelius bis jest immer noch ber früher von ihm ausgebilbeten Radicaltheorie gemäß betrachtet: in f. g. mafferfreien, aus Roblenftoff, Wafferftoff und Sauerftoff beftebenben Gauren bas burch bie beiben erften Elemente Bebilbete als Rabical angenommen, die Effigfaure g. B. als Acetylfaure (CaHa) Os an-Die Gubstitutionsberivate folder Gubftangen follten eine gang abgeanberte Conftitution haben, bie Chloreffigfaure mit einem Chlortohlenftoff gepaarte Oralfaure, Call, COo fein. Gine Aehnlichkeit ber Gigenschaften, bes Berhaltens ber beiben genannten Gauren, welche wirklich auf Analogie ber Conftitution berfelben ichliegen laffe, mar von Bergelius nicht jugegeben, auch nicht nachbem Dumas als folche Mehnlichkeit bes Berhaltens ausweisend hervorgehoben hatte, bag unter benfelben Umitanben, unter welchen bie Chloreffigfaure Chloroform C'HGla als Berfepungsprobuct giebt, bie Gffigfaure bas bem Chloroform aualog jufamme igefeste Gumpfgas C2H4 entstehen lagt; Bergelius rugte eine folche Bergleichung, welcher gu Liebe ohne fonftigen Grund bas burch CH2 auszubrudenbe Atomgewicht

Lun

bes Sumpfgases verboppelt werbe. Die Achnlichkeit der Constitution der Essigsäure und der Chloressigsäure wurde von Berzelius erst als annehmbar betrachtet, nachdem Melsens 1842 die Möglichkeit der Kückverwandlung der letteren in die erstere kennen gelehrt hatte. Und jetzt glaubte Berzelius nicht, daß die Chloressigsäure in der Art constituirt sei, wie er Dies früher und so bestimmt für die Essigsäure augenommen hatte, sondern seine Ansicht über die Constitution der Essigsäure paßte sich nun der später von ihm für die Chloressigsäure aufgestellten aus): die Essigsäure möge als C2H3, C2O3 zu destrachten und wie die Chloressigsäure eine gepaarte Oralsäure sein, nur C2H3 als Paarling an der Stelle von C2Gl3 in dem Chlorderivat enthalten.

Damit mar bie Beit getommen, mo ber Biberftanb Bergelius' gegen bie Substitutionstheorie factifch erlahmte : in bem Bugeftanbniffe ber Substitution innerhalb bes angenommenen Paarlings bei Berbindungen, bie als analoge anerkannt murben, und ungeachtet ber Vertheibigung ber Anficht, bag ber chemifche Charafter ber gepaarten Berbinbungen mefentlich burch ben in ihnen enthaltenen wirtsamen Bestandtheil bedingt fei und bie Aufammenfetzung best Paarlings bafur weniger in Betracht tomme. Die Theorie ber gepaarten Berbinbungen fonnte jest nicht mehr als ein Bollwerk gegen bie Substitutionstheorie angesehen werben, auch nicht bei ber fur bie erftere baburch erhöhten Bebeutung, bağ wichtige Untersuchungen, wie die durch Rolbe von 1843 an ausgeführten über bie Ginwirtung bes Chlors auf Schwefeltoblenftoff und über fich anschließenbe Gegenftanbe, gang ibr entsprechend gebeutet bargelegt und bag Berbinbungen tennen gelehrt murben, beren fonthetische Bilbungemeise mit großer Sicherheit barauf ichließen laffe, bag und wie fie als gepaart conftituirt angufeben feien. Wenn bie von Bergelius als möglich bingeftellte Unficht, bag bie Effigfaure eine mit Methol gepaarte Oralfaure und in folder Beife als ber Chloreffigfaure

Cun

<sup>\*)</sup> Lehrbuch ber Chemie, 5. Aufl, Bb. I (1848), S. 460, 709.

analog conftituirt aufzufaffen fei, jest als mahricheinlich gemacht, bann felbst als bewiesen betrachtet murbe, fo murbe bamit auch ausbrudlich ober ftillschweigenb bie Bertretbarteit bes Bafferftoffs in einer Berbinbung - wenn auch nur in bem Paarling berfelben - burch Chlor unter Fortbauer bes chemischen Berhaltens und analoger Conftitution zugegeben. Bergelius war allerbings bis zulest, ausbrudlich noch in feinem Jahresbericht für 1845 ber Meinung, bie von ihm ba noch einmal als unter ben irre führenben und befonnenere Ertenninig hinbernben Lehren voranstehend genannte Substitutions- und Typentheorie werbe . ber Betrachtungsmeife gegenüber nicht Stanb halten, bag man bei ber Bergleichung ber Constitution organischer Berbinbungen mit ber fur unorganische sicherer ertannten und bei ber Unnahme zufammengefester Rabicale beharre, zugleich aber auch ber, in vorber nicht zu ersehenber Ausbehnung statthabenben Eriftenz gepaarter Berbinbungen Rechnung trage. Großer und großer wurde bie Bahl folder Berbinbungen, welche als gepaarte gu beuten maren, wenn fur fie bie Auffaffungen ber Substitutionstheorie nicht gerabezu aboptirt werben follten. Ueber mehr unb mehr Claffen organischer Berbinbungen erftrecten fich Unterfuchungen, aus welchen bie Erfetbarteit bes Bafferftoffs burch Chlor u. A. unter Fortbauer bes chemifchen Charafters bervorging; mahrend vorher Dies - ich habe im Borbergebenben einiger ber wichtigften bezüglichen Arbeiten ermahnt und barf Bollftanbigteit ber Ungaben bier nicht anftreben - namentlich fur inbifferente Rorper, fur Gauren und bie von biefen gebilbeten Aether nachgewiesen war, fanb fich Dasfelbe von 1845 an auch fur Bafen : zuerft burch M. 2B. Sofmann's Ertenntniß von Gubstitutionsberivaten bes Aniling, welcher bie von folden Derivaten bes Cinchonins burch Laurent rafch folgte. Aber nicht nur fur folde nen entbedte Berbinbungen - fur bie lettgenannten als gepaarte Verbinbungen bes Ammoniats - fonbern auch für langer betannte in junehmenbem Umfang erschien bie Auffassung berfelben als gepaarter nothwendig; bag bie Effigfaure ale eine gepaarte Berbinbung ertannt fei, fo fprach 40 ( ... Rapp, Entwidelung ber Chemie.

Berzelius felbst aus, lasse vermuthen, bie meisten vegetabilischen Sauren seien gepaarte, wenn man auch noch nicht wisse, was in ihnen Paarling, was Anderes, was in biesem bas Rabical sei.

An ber Annahme ber Erifteng gufammengefetter Rabicale wurde ba noch festgehalten, und biese Annahme hatte burch Bunfen's, 1837 begonnene Untersuchungen über bie f. g. Ratobylverbinbungen, burch bie 1840 bewirkte Rolirung bes Ratobyle eine Stute gewonnen, wie fruber fur fie noch teine gegeben gemefen mar. Gine große Reihe von Gubftangen murbe ba erforicht, welche ein gemeinsames Glieb, bie Atomgruppe C4H13A83 (C=6, H=0,5, A8=37,5 für O=8) enthalten; verschiebene Orybationsstufen und Berbinbungen mit Schwefel unb mit Chlor, Selens, Broms, Jobs, Fluors und Cyanverbindungen biefer mertwurbigen Atomgruppe murben ba befannt, welche fich gang fo wie fonft ein ungerlegbarer Rorper verhalt; bag biefer mit allen Gigenichaften eines Metalles begabte gufammengefeste Rorper nicht etwa blog eine hypothetische Fiction fei, fonbern in ber Wirklichkeit existire und fich in ber That in isolirter Geftalt burch bie Art feiner Bermanbtichaft ben Metallen anreihe\*), zeigte Bunfen; und mohl hatte er Grund, ba bervorzuheben, baß, wenn burch biefen Umstanb die Theorie ber organischen Radicale - wenigstens fo weit fie biefe Rorperclaffe betreffe - zu einer unbestreitbaren Thatfache werbe, anbererseits bie Ratobylreihe felbft baburch eine theoretische Bebeutung erlange, bie ju bem forgfaltigften Stubium ihrer Berbinbungen aufforbere. Als ben handgreiflichften Beweis fur bie Richtigkeit ber Anficht, bag bie organische Berbinbungsweise auf ber Bereinigung gufammengefetter Rabicale mit electronegativen einfachen Rorpern beruhe, beurtheilte auch Bergelius icon 1840 bie Resultate biefer Untersuchungen; als ben Grundpfeiler fur bie Lehre von ben zusammengesetten Rabicalen abgebend bezeichnete er fie 1844. Aber bie Klarheit, mit welcher sich gemäß ber Rabicaltheorie bie

Lun

<sup>\*)</sup> Ann. d. Chem. u. Pharm., Bb. XLII, S. 14.

Beziehungen biefer Berbinbungen barlegen ließen, bie Ginfachheit und Ueberfictlichteit, welche ber Deutung ber Conftitution fruber befannter Berbinbungen auf Grund ber Annahme gufammengefetter Rabicale in ihnen um bie Mitte bes vierten Decenniums unferes Sahrhunberts fo viel Werth gegeben hatte, fand fich feineswegs im Allgemeinen in ben Formulirungen wieber, burch welche Bergelius in ber jest von uns zu betrachtenben Beit bie rationelle Constitution ber organischen Berbinbungen auszubruden versuchte. Gine Ungahl hypothetischer Rabicale wurde jest neu angenommen, aber bie Annahme von teinem berfelben leiftete mehr Das, mas 3. B. bie bes Acetyls bezüglich ber Bergleichung unorganischer und organischer Berbinbungen und jur Aneinanberreihung verschiebener Berbinbungen ber letteren Art feiner Beit geleiftet hatte: bes Acetyle, welches jest nicht einmal mehr als in ber Gffigfaure eriftirend angenommen murbe. - Ctets vermidelter murben bie Formeln, welche Bergelius ben Berbindungen als rationelle beilegte, und babei außerte er fich boch mit gunehmenber Giderheit barüber, bag in biefen Formeln Richtiges ausgebrückt, bag bas Princip, auf welches bin fie conftruirt feien, bas richtige fei. Wie bemahrheitete fich jest an ihm, mas er lange vorher (vgl. S. 314) über ben Ginfluß . ber Gewohnheit bezüglich theoretischer Anfichten ausgesprochen hatte; wie contraftirte mit ber Borficht, mit welcher er feine electrochemische Theorie aufgestellt hatte (vgl. G. 513), jest bie Buverfichtlichkeit in ber Anwendung berfelben; wie mit feinen früheren Erinnerungen bezüglich ber naberen Bestanbtheile felbft einfacherer Berbinbungen (vgl. G. 569 f. unb 589 ff.) bie Gicherheit, mit welcher er jest auch fur complicirtere folche Beftanbtheile angeben gu tonnen glaubte; wie enblich mehr und mehr hervortretend bie Auffaffung folder Beftanbtheile als in ben Berbinbungen abgeschloffen exiftirenber bamit, bag er felbst fruber (vgl. S. 590; fo auch noch in seinem Jahresbericht für 1834) bie ju bem Atom einer Berbinbung vereinigten elementaren Atome als alle unter fich ju Ginem Gangen gufammenhangenb, bie f. g. rationellen Formeln nur als für beftimmte Berfegungen Ausbruck

abgebend und gerade beshalb auch die Annahme verschiebener rationeller Formeln als in diesem Sinne zulässig betrachtet hatte. Für Vorstellungen, bezüglich derer er früher solche Verwahrungen für nöthig befunden hatte, sprach sich Berzelius rückhaltloser und mit zunehmender Bestimmtheit aus, in dem Maße, als jenen Wiberspruch entgegengesest wurde und dieser Ginfluß gewann.

Biberfpruch gegen bas Spftem ber Chemie, melches Bergelius reprasentirte, war aber jest im vollsten Dage vor-Bantenb geworben, nicht mehr haltbar maren nicht hanben. etwa nur bie Anfichten, welche in ber organischen Chemie vorber gegolten hatten, fonbern burchmeg, auch in ber unorganischen Chemie maren altere, bisher noch beibehaltene Lehren, wie bie über bie Conftitution ber f. g. Sauerftofffaurenbybrate, ber fauerftoffhaltigen Galge, über bie Berbinbungeverhaltniffe ber verschiebenen Gauren, fo in Zweifel gezogen, wie wir Dies in bem Borausgehenben betrachtet haben. Dumas hatte Recht gehabt, als er 1840 (vgl. G. 619) bavon fprach, bag ber alteren Auffassung ber demischen Berbinbungen jest eine grundverfciebene gegenüber getreten fei : ber alteren Lehre, nach welcher fur bie Berbinbungen bie Qualitat ber barin enthaltenen Atome als bas Befentliche in Betracht tomme und burchweg binare Bufammenfügung aus naberen Beftanbtheilen anzunehmen fei, bie neuere, nach welcher bie Bahl und die Anordnung ber eine Berbinbung zusammensegenben Atome bas bie Gigenschaften berfelben Bebingenbe und eine Berbinbung nicht etwas binar Wegliebertes fonbern Gin Ganges fei. Rleiner murbe bie Bahl ber Anbanger, größer bie ber Wegner bes bisher herrichenben Guftemes. Liebig, welcher gegenüber ben bergebrachten Lehren über bie Gauren und bie Salze andere Borftellungen vertreten und bie Autoritat ber erfteren erichuttert hatte, erflarte fich 1845 \*) fur bie neue Auffaffung; mas A. 28. hofmann bamals gefunben hatte: bie hervorbringung chlor- und brombaltiger organischer Bafen

Cun

<sup>\*)</sup> Annal. b. Chem u. Pharm., Bb. LIII, G. 1.

fcien ihm ben befinitiven Beweiß bafur abzugeben, bag ber demifche Charafter einer Berbinbung teinesmegs, wie Dies bie electrochemische Theorie voraussete, von ber Natur ber barin enthaltenen Glemente, fonbern lebiglich von ber Lagerungsweife berfelben bebingt fei. Solche Ansichten theilten balb Biele. Aber Benige nur versuchten, bie jest gewonnene Ertenntnis ber Darlegung bes gangen Gebietes ber Chemie gu Grunbe gu legen: jener Ertenniniß gemäß allem Dem Musbrud ju geben, fur beffen Angabe in Formeln und Benennungen bie Deiften fich noch ber fruberen Schreib: unb Sprachweife, wenn auch nur als etwas conventionell Beibehaltenen, bebienten, bie Confequengen aus jener Ertenninig nach allen Richtungen aber namentlich auch nach ber bin in Unwenbung ju bringen, bag unrichtige Borftellungen. über bie Bufammenfugung ber demifchen Berbinbungen, uber bie bis babin angenommenen naberen Beftanb= theile berfelben befeitigt unb nicht weiter verbreitet merben.

M. Laurent (1807-1853) und C. Gerharbt (1816-1856) - amei Foricher, beren Ramen in ber Geschichte ber Chemie immer vereint bleiben werben - maren es, welche Dies zu bewirten suchten und mit unerschütterlicher Ausbauer nach biefem Biele hinftrebten: Laurent, ber fcon 1836 (vgl. S. 610) ben bisberigen Borftellungen miberftreitenbe Anfichten über bie Conftitution und bie Claffification ber organischen Berbinbungen ausgefprochen hatte und welchen bann bie Ausbilbung biefer Anfichten unter Befampfung ber alteren Lehre ftetig beicaftigte, und Gerharbt, welcher namentlich in ber letteren Richtung mit Laurent und bafür thatig war, bag bie Deutung demifder Borgange frei von Fictionen bleibe, lettere nicht fo wie that= fächlich Ertanntes aufgefaßt und vorgebracht werben. hervorragenben Antheil an ber Ueberführung bes demischen Softemes in ben jetigen Buftanb besfelben haben jene beiben Manner, beren Wirksamteit magrend weitaus ber größten Beit berfelben fo wenig Anerkennung fanb; mar es boch nur Gerharbt, nach Laurent's Tobe, gegonnt, eben noch zu feben, bag bie von ihnen vertretene Richtung ju allgemeinerer Geltung

tam. Beibe haben in einer großen Bahl michtiger Untersuchungen bas Material vermehrt, über welches bie Chemie gebietet unb bas für bie Begrundung theoretischer Unfichten von Bichtigfeit ift; mit großer Begabung fur bie Erfaffung von Thatfachen unter allgemeineren Gesichtspunkten maren Beibe ausgestattet: Laurent babei eber geneigt, in einer Sppothese und in Folgerungen aus berfelben über Das hinauszugeben, zu mas bas thatfachlich Restgestellte berechtigen mochte, Gerharbt mehr an Diefes fich haltenb, aber babei befähigt, es mit besonderer lebersichtlichkeit und bie Beziehungen zwischen einzelnen Thatfachen mit großer Rlarheit bargulegen. Borgugsweise um bes Bufammenhanges mit theoretischen Anfichten, um ber Brufung unb Bestätigung folder Unsichten willen gemahrten ihnen bie burch Berfuche erlangten Resultate Intereffe; bart beurtheilt, mo ibre Angaben über Thatfachliches beanftanbet ober fpater berichtigt murben, fanben fie fur ihre Leiftungen auch ba wenig Buftimmung, mo Dies nicht ber Fall mar. Bei bem Bewußtsein, bag fle in ber Auffaffung allgemeinerer Beziehungen zwischen ben verschiebenen Rorpern und bamit vieler Gingelheiten ihren Beitgenoffen voraus feien - und fie maren es -, murben fie burch bie Burudweisung ihrer Anfichten als unwissenschaftlicher, verworrener und vermirrenber Borftellungen, burch bie Angweifelung vieler ihrer Behauptungen, bie allerbings theilmeife mehr. auf theoretische Ermägungen gestütt als experimental in genugenb erscheinenber Weife glaublich gemacht maren, verbittert. herausforbernbe Ton, mit welchem fie bann bas von ihnen als beffer erkannt Betrachtete Dem, mas Anbere noch als begrunbet ober gulaffig aufahen, gegenüberftellten, verlette und trug bagu bei, bag ihnen eine Beurtheilung zu Theil murbe, an welche jurudjubenten peinlich ift; rudfichtslos behanbelt gingen fie rudfichtslos por in bem Streite miber bie Bertreter unb Anhanger ber bis babin berrichenben Lehren und bie Beibehaltung alterer Borftellungen, von welchen ihre eigenen Auffaffungen mehr und mehr bivergirten: in ber Weife, bag bei Laurent und Berharht ebenfolche Betrachtungen über bie Conftitution

ber Berbinbungen, wie fie ichon früher als die richtigen vorgebracht gewesen waren, immer mehr hervor-, bei ihren Gegnern immer mehr zurücktraten.

Denn jene alteren Borftellungen hatten boch auch Laurent und Gerharbt zuerft minbeftens in Beziehung auf viele Buntte getheilt und an jene fich anschließenb hatten auch fie bie fruheften Refultate ihrer Forschungen bargelegt; allmälig kamen fie in größeren Begenfat ju benfelben unb ju ber f. g. unitarifchen Betrachtungsweise. Bas fie ba gur Anerkennung ju bringen fuchten: eine auch mehr als zwei Glemente enthaltenbe Berbinbung fei Gin gufammenbangenbes Bange unb nicht fo aus, in ihr abgefcoloffen eriftirenben naberen Beftanbibeilen gufammen= gefügt, wie Dies nach ber bisher herrichenben Ausbrucksmeife ber Fall fein follte, und aus einzelnen Bilbungs - ober Berfetungemeifen laffe fich nicht barauf ichließen, bag und welche nabere Beftanbtheile in einer Berbinbung enthalten feien, gerabe Das war wieberholt icon von Solchen hervorgehoben worben, bie an ber Ausbilbung jener Borftellungen vorzugs= weisen Antheil genommen hatten und fie jest noch vertraten. Daran, wie fich Bergelius hierüber wieberholt, nicht bloß fruber bezüglich ber organischen Berbinbungen (vgl. G. 533) fonbern auch fpater und gang allgemein geaußert hatte, habe ich S. 625 noch einmal erinnert, baran, wie Liebig 1834 unb 1838, S. 572 und 597. Dem entsprach allerbings oft nicht bie Art, wie über bie Busammensehung gewiffer Berbinbungen aus naberen Beftanbtheilen biscutirt, und bie Beftimmtheit, mit welcher von ber Erifteng ber letteren in ben erfteren gefprochen murbe, und namentlich bei Bergelius trat mahrenb bes Streites mit ben Neuerern mehr und mehr Bermechselung, wie man ben alteren Borftellungen gemäß bie Bufammenfetung gemiffer Rorper benten tonne, bamit, wie biefe Rorper wirklich constituirt feien, . Der Biberfpruch gegen bie bisberigen Borftellungen als Hulfsmittel, bas Berhalten und bie Beziehungen ber verichiebenen Rorper gu beuten, ging allerbings balb auch babin, bag man felbft nicht in biefem Ginne in Berbinbungen folche

nabere Bestanbtheile annehmen burfe, beren Borhanbenfein in ihnen nicht erweisbar fei, die für fich nicht bargeftellt und bie nach ber ihren Atomen beigelegten Bufammenfepung nicht eriftengfabig feien. Es mar im hinblide barauf, wie viele folche Bestandtheile: wie viele f. g. mafferfreie Sauren, Rabicale und anbere hypothetische Rorper fur bie Angabe ber Bufammenfetung ber Berbinbungen in Gebrauch genommen, für bie Erlauterung ber demifden Borgange benutt maren, bag Laurent von 1845 an oftere es aussprechen zu burfen glaubte, bie Chemie fei zu ber Lehre von ben Korpern geworben, welche nicht eriftiren; es war im Siublide barauf, wie willfürlich bie Unbanger ber älteren Lehren in ber Annahme von Atomgruppen als Rabicalen feien, bag er bann ben gegen bie Gubftitutionatheorie ergoffenen Spott (S. 619) mit ber Anfaubigung ber Entbedung einer als Gurbnzen benannten Atomgruppe vergalt, welche als ein Rabical gu betrachten und bie boch nur Bafferftoffhyperoryb fei.

Der Berfuch, eine anbere Betrachtungsweise fur bie Bufammenfegung ber Berbinbungen ju Anertennung gu bringen, gludte nicht fofort. Bon Denen, welche bie Rothwenbigkeit eines folden Berfuches einfaben, murbe bie Musführung besfelben auch nicht in übereinstimmenber Beife aufgefaßt; icon porber die Ueberzeugung ber verschiebenen Chemiter, wie man ber Busammenfetjung ber Berbindungen am Beften Musbrud gebe, nicht übereinftimmend gewesen, fo nahm nun noch bie Ungleichartigfeit ber Unfichten, bie Mannigfaltigfeit ber Meinungen mabrent langerer Beit gu, bis über bie Mitte unferes Sahrhunberts hinaus, mo bie bisberige Berfplitterung einer langfam porfdreitenben Berftanbigung, einer Musgleichung bis babin fich entgegenstehenber 3been zu weichen begann. Dazu trug mefentlich auch bie Erkenntnig neuer Claffen von Berbinbungen bei, , und richtigere Auffaffung ber Begiehungen zwischen verschiebenen Substangen auf Grund weiter gebenber Erperimentaluntersuch. Aber auch mabrend ber Beit, fur melde bas Auftommen allgemeinerer Lehren in bem Borbergebenben hauptfachlich befprocen murbe, mar eine große Bahl michtiger Beobachtungsresultate gewonnen, waren bebeutenbere Experimentaluntersuch=
ungen ausgeführt worben, beren einige in näherem Zusammens
hange mit der Begründung, mit der Unterstühung solcher Lehren
standen, mährend andere ebenwohl zu erheblichster Erweiterung
des chemischen Wissens beitrugen, ohne zunächst in die Discussion
von Fragen hineinzugreisen, die das chemische System im Sanzen
betrasen. Nur einzelne Untersuchungen der ersteren Art konnten
im Borhergehenden, können später bei der Darlegung der Entwickelung allgemeinerer Ansichten besprochen werden; wenigstens
au einige andere Arbeiten, an andere wichtige Fortschritte der
Chemie dis zu 1858 etwa will ich kurz erinnern, bevor ich
barüber berichte, wie nach der Bestreitung der älteren Lehren
um 1840 die Grundlagen für die seht geltenden Betrachtungsweisen gewonnen wurden.

## Erinnerung an einige wichtigere Fortschritte der Chemie bis um 1858.

Bei ber Darlegung, wie bezüglich ber Busammenfepung ber Rorper allgemeiner Galtiges ertannt murbe, wie umfaffenbere neue Unfichten auftamen und wie lange ihr Ginfluß fich geltenb machte, tounte verhaltnigmaßig nur weniger unter ben vielen Untersuchungen gebacht werben, welche für bas Borfchreiten ber Chemie von befonderer Bebentung gemefen finb. Bervollftanbigenbe Angaben zu bringen habe ich bereits mehrmals versucht: S. 300 ff. fur bie Beit feit Lavoifier bis um 1810, fo S. 439 ff. unter Beidrantung auf Untersuchungen über Begenftanbe, bie ber unorganischen Chemie angehoren, fur bie Beit Roch einmal versuche ich es, wenigstens vou 1810 bis 1840. einigermaßen bie Luden auszufullen, welche fur bie Berichterstattung bis zu bem letteren Beitpuntte noch geblieben finb, und zugleich, soweit es bier gulaffig ift, gufammenguftellen, mas bem nachfolgenben Abichnitte gur Ergangung gereichen mag, in welchem ich bie Ausbildung allgemeinerer Lehren bis um 1858 besprechen merbe. Aber in bem Mage, als mir ber Gegenwart naber tommen, ftellen fich immer großere Schwierigfeiten Dem entgegen, bağ ein folder Berfuch in irgenb genugenber Beife gelinge: bie ftets machfenbe Bahl von Arbeiten, bie als wichtige ju betrachten finb, bie Unmöglichfeit, fie alle bier nambaft ju machen, bie Unficherheit, welche auswählen und mo bie Grenze für die bier namhaft zu machenben gieben. Roch ungleichmäßiger

und unbefriedigenber, als die früher gegebenen ähnlichen Ueberssichten, wird die jest zu bietenbe ausfallen; ganz abgesehen basvon, daß ich auch für sie über jene Zeit, 1858 etwa, nicht hins ausgehe und Angaben über spätere wichtige Arbeiten und bie Ramen Derer, welche sie ausführten, fehlen.

Bieles, mas bie Molecular-Constitution ber Rorper im Allgemeinen betrifft, hatte ich in bem Abschnitt über bie Ausbilbung ber atomistischen Theorie bis gegen 1840 (S. 343 bis 438) zu befprechen: namentlich auch bie von Avogabro 1811 und bann von Umpere aufgestellte Lehre, bag zweierlei Arten kleinfter Theilchen: physikalisch kleinfte und chemisch kleinfte su unterscheiben seien. Diese Lehre fanb lange nur bei wenigen Chemitern Buftimmung; bag Dumas 1827 und gegen 1837 (ogl. S. 424 f. unb 437) ihr juneigte, Ganbin 1832, Perfog 1835 fur ihre Speculationen von ihr ausgingen, brachte fie noch nicht zu allgemeinerer Anerkennung. Darüber, wie bie Unterscheidung ber Molecule und ber Atome in ber Chemie festeren Fuß gewann, habe ich in bem folgenben Abschnitte gu berichten, und ba wird fich zeigen, baß fie bier weniger zu Geltung tam auf Grund ber fruberen allgemeineren Betrachtungen über bie gasförmigen Rorper, fonbern mefentlich burch bie genauere Untersuchung, welche relative Gewichte gemisser Rorper einerseits nach ber Entstehung und ben Gigenschaften ber letteren ben tleinften Theilden berfelben fur ben freien Buftanb, welche Gewichte anbererfeits ben in bie Bufammenfegung folder Theilden fie enthaltenber Substanzen eingehenben Theilden jener Rorper beigulegen feien: als etwas - fur bestimmte einzelne Rorper unabweisbar fich Ergebenbes, beffen Berallgemeinerung allerbings mit icon vorher Behauptetem überein= ftimmte. Un die Ertenninig, bag auch die Molecule ungerlegbarer Rorper als aus Atomen gufammengefügt angufeben feien, Inupften fich bann auch Anwenbungen berfelben gur Erffarung bes befonberen Berhaltens folder Rorper in bem f. g. Entftehungszustand und bes Freiwerbens unter gemiffen Umftanben;

namentlich an die in letterem Betreffe von Brobie 1850 veröffentlichten Anschauungen ist hier zu erinnern.

Wie man mit ber Erifteng demifch verschiebener Rorper von gleicher Glementargufammenfehung befannt murbe, habe ich S. 554 ff. besprochen; wie bamit, bag bie Meinften Theilchen bes nämlichen Korpers fich gu mefentlich verschiebenen Rruftallformen aneinanber lagern tonnen, auch bereits (G. 398 ff. und 415 f.). Der Lehre vom Dimorphismus fügte bann bie vom Amorphismus 3. N. Fuche bingu, ber von 1833 an es ju Beachtung brachte, welche Berichiebenheit ber Gigenschaften bei gleicher Bufammenfegung bem Rruftallifirt= ober f. g. Geftaltlosfein ftarrer Bergeling' Auffaffung, bag icon Rorper entfprechen fann. ben Meinften Theilden eines ungerlegbaren Rorpers in f. g. allotropifchen Buftanben bes letteren ungleiche Gigenichaften gutommen, leitete ihn von 1840 an gu ber Entwickelung ber Ansicht, biefe Ungleichheit tonne auch noch nach ber Bereinigung mit Anberem fortbauern und bie Berichiebenheit quantitativ gleich zusammengesetter Berbinbungen barauf bernhen, daß fie bas nämliche Glement in verschiebenen Mobificationen enthalten.

Rach ber Entbedung bes 3fomorphismus (S. 409 ff.) mar auch fur tunftlich barguftellenbe Rorper bie Feststellung ber Rryftallform wegen ber Beziehungen zwifden ber letteren und ber Bufammenfegung von erhöhter Bichtigfeit. Mitfderlich's Arbeiten in biefer Richtung, bie von 1819 au fo Bebeutenbes ergaben, foloffen fic balb, von 1823 an, bie burch D. 3. Broote und burch haibinger, von 1826 an bie burch G. Rofe für folde Rorper ausgeführten Bestimmungen an; aus ber ftets machfenben Babl Solcher, bie in erfprieglichfter Beife fich nachber mit berartigen Bestimmungen beschäftigten, tann ich bier nur Benige nennen, welche burch bie Deutung ber babei erhaltenen Refultate zur Beantwortung wichtiger chemischer Fragen beigetragen und bie mit ber Sicherheit ber troftallographifchen bie ber demifden Untersuchung gu vereinigen gewußt haben: Pafteur, beffen noch einmal (G. 641 f.) ju ermahnenbe Forichungen 1848 begannen, Marignac, ber von 1848, Rammelsberg, welcher von 1852 an so Vieles in dieser Abtheilung unseres Wissens geleistet hat. — Es mehrte sich auch das bezüglich der künstlichen Hervordringung krystallisirter Substanzen Bekannte; der, dis 1827 zurückgehenden Versuche A. C. Becquerel's, durch sehr langsame, namentlich durch sehr schwache electrische Ströme eingeleitete Ausscheidung sonst schwierig krystallisirt darzustellende Substanzen in diesem Zustande zu erhalten, ist hier zu gedenken, und unter den vielen späteren, vorzugsweise auch in der Absicht der künstlichen Nachbildung krystallisserer Mineralien unternommenen sei hier nur an die durch Ebelmen von 1847, durch Senarmont und durch Daubrée von 1849 an ausgeführten erinnert.

Bahrend fur eine ichmer ju überfebenbe Angabl von Berbindungen bie Busammenschungsverhaltniffe und bie fie ausbrudenben Formeln erforicht und bezüglich ber Annahme naberer Beftanbtheile bie bereits befprochenen ober noch gu befprechenbe Anfichten aufgestellt und biscutirt murben, suchte man fich auch barüber flarer zu merben, unter melden Umftanben unb unter bem Ginfluffe melder Rrafte bie Bilbung und bie Berfegung von Berbindungen vor fich gebe; Mitfcherlich 1834 unb Bergelius 1835 untericieben bie Contactmirtung ober tatalytische Kraft als eine eigenthumliche, und Liebig fügte 1839 Dem, mas in jener Begiehung ju beachten fei, bie Wirkung durch Mittheilung ber demischen Thatigkeit hinzu. - Db Berthollet's Lehre über bie Bilbung unb Berfepung von Berbinbungen, namentlich von Salzen (vgl. S. 229) etwas Richtiges enthalte, mar ber Gegenstand zahlreicher Untersuchungen, unter benen ich hier nur ber burch Glabstone von 1854 an ausge= führten gebenten tann; naberes Gingeben bierauf, auf bie fo n. 21. von Bunfen 1853 - nach anberen Richtungen begliglich ber Bermanbtichaftswirkungen gefundenen Resultate muß ich mir bier verfagen.

Reben ben nach bestimmten Proportionen zusammengesetzten Verbindungen blieben die nach stetig wechselnden Verhältnissen sich bilbenden nicht vernachlässigt. Die Löslichkeit vieler Salze

in Wasser bei verschiedenen Temperaturen lehrte San-Lussach 1819 genauer kennen, und 1839, daß der Uebergang eines Körpers aus dem starren Zustand in den stüssigen an sich die Löselichkeit nicht abändert. Dem vorher bereits über s. g. übersättigte Lösungen bekannt Sewordenen wurde erheblichste Erweiterung und neues Interesse durch Loewel's 1850 begonnene Untersuchungen. — Was in Betress der Sasabsorption durch W. Henry und durch Dalton schon 1803 in der Ausstellung der nach diesen Forschern benannten Seseze behauptet worden war, erhielt seine Begründung 1855 durch Bunsen's genauere Untersuchung, welche zusammen mit den an sie sich anschließenden Arbeiten das Fundament unseres auf diesen Segenstand bezügzlichen Wissens abgab.

Für folche Befestigung und Erweiterung bes chemischen Wiffens waren auch bie innerhalb bes Bebietes ber Phpfit ge-Doch auf wie machten Fortichritte von erheblichem Belang. wenige, für bie ber Chemie unmittelbar folgenreichste von biefen tann ich hier hindeuten; nicht einmal auf Ginzelheiten, welche bie Prüfung bes Mariotte'fchen Gefetes, bie Berichtigung bes Ausbehnungscoöfficienten gasformiger Rorper betreffen, barf ich hier eingehen, noch bie verschiedenen Arbeiten über bie Berbichtung von Gafen aufgablen (an bie Farabay's murbe G. 434 erinnert; bie Rohlenfaure ftellte in großerer Menge verfluffigt und im starren Zustande Thilorier 1834 bar). muß ich bavon absteben, ju besprechen, wie bie f. g. mechanische Theorie ber Barme gur Geltung tam, bie feitbem auch fur bie theoretische Chemie fo viel Wichtigkeit gu beauspruchen bat. Un= vollständig fonnen auch nur bie Angaben über genauere Beftimmung bes fpecif. Gewichtes von Gafen fein, wenn ich, ber baraus für die Chemie hervorgegangenen Refultate wegen, ber Arbeiten von Arago unb Biot (1806), von Bergelius unb Dulong (1820), pon Dumas und Bouffingault (1841) und namentlich ber von Regnault (1845) gebente. Die Gefetmaßigleit, welche bas fpecif. Gewicht von Gafen mit ber Dif-

62.11

fusion berselben verknüpft, wurde burch Graham 1831 ents beckt, 1833 in weiteren Kreisen bekannt; gleich hier mag Erswähnung sinden, daß berselbe Forscher der Untersuchung der Bewegung der Molecüle gaßsörmiger Substanzen nachber auch die der Molecüle tropsbar-stüssiger hinzusügte: in seinen von 1850 an veröffentlichten Arbeiten über die Diffussion von Flüssigkeiten, deren Resultate sich an die bezüglich der (durch Dustrochet 1827 so benannten) Endosmose erwordenen anschlossen (die weiter ausgebildeten dialytischen Versahren für die Scheidung flüssiger und gaßsörmiger Körper sehrte Graham erst nach der Zeit kennen, über welche ich hier berichte).

In ben verschiebenften Theilen ber Chemie bebingte bas Gingreifen phyfitalifcher Forfchungen Fortidritte, unb vergalt fich Diefes fur bie Phyfit. mit Bereicherung ber ihr jugeborigen Renntniffe. - Wie wichtig find bie Untersuchungen über bie Barmewirkungen bei demischen Borgangen geworben, bie über bas Bereich fruber gewonnener Resultate binans und biefe an Senauigfeit übertreffend ausgeführt murben; fo burch Dulong (vor 1838), burd Deg (von 1839), burd Unbreme (von 1841), burd Favre und Gilbermann (von 1844 an; mit ben fo lange in Geltung gebliebenen Bahlen murben bie letteren Untersuchungen 1852 und 1853 zu einem gemiffen Abschluffe gebracht), um aus ber größeren Angahl ber an hierher einfolagenben Arbeiten Betheiligten (auch 3. Thomfen's Befchaftigung mit biefem Gegenstanbe begann ichon 1853) nur Einige ju nennen; und wie ichmer mirb es, babei nicht auch Colder ju gebenten, welche fur bie Ermittelung ber bei Menberungen bes phyfitalifden Buftanbes ftatthabenben Barmewirkungen thatig maren.

Bu Dulong und Petit's bereits S. 394 f. besprochener Erkenntniß (1819) eines Zusammenhanges zwischen ben specif. Wärmen chemischer Elemente für ben starren Zustand und ben Atomgewichten ber letteren kam 1831 Neumann's Entbedung eines eben solchen Zusammenhanges zwischen ben spec. Wärmen und ben s. g. stochiometrischen Quantitäten bei chemisch ähnlich

(un

jusammengesetzten starren Berbindungen; wie nahe es mir auch liegt, eine vollständigere Aufgablung Derjenigen zu geben, die an der Erforschung der Beziehungen zwischen der spec. Wärme und der chemischen Zusammensetzung starrer Substanzen gearbeitet haben, darf ich doch hier nur die Leistungen Regnault's (von 1840 an; ich habe später noch einmal auf sie Bezug zu nehmen) hervorheben.

Bon ben Ermittelungen ber Ausbehnung starrer und tropfsbar-stüssiger Körper gewannen vorzugsweise die für die letzteren an Umfang und an Senauigkeit durch die Arbeiten Wehrerer, barunter J. Pierre's (von 1845 an). Die Resultate derartiger Bestimmungen kamen in Anwendung für die Bersuche, Beziehungen zwischen ber Raumerfüllung der durch die chemischen Formeln ausgedrückten Sewichte und der Zusammensetung der betreffenden Flüssigkeit zu erkennen. Für starre Substanzen solche Beziehungen nachzuweisen, suchten schon früher Einzelne, seit 1839 Wehrere, H. Schröber (von 1840 an) u. A., und dann, von 1841 an, wurden in einer, mit den später erlangten Ergebnissen in näherem Zusammenhange stehenden Weise auch die tropsbar-stüssigen Berbindungen in den Kreis dieser Untersuchungen gezogen.

Bon 1841 an wurden auch Beziehungen zwischen ben Siedepunkten namentlich organischer Berbindungen und der Zusammensehung derselben, wie diese durch die chemischen Formeln
auszudrücken ist, erkannt, und ein weiteres Hülfsmittel wurde
damit dafür gewonnen, die relativen Gewichte der kleinsten
Theilchen solcher Berbindungen sestzustellen. — Unter Denen,
welche die Spannkraft von Dämpsen untersuchten, sührte Regnault (von 1844 an) solche Bestimmungen sür die größte
Zahl von Körpern mit nicht übertrossener Genausgleit aus. —
Bon vorzugsweiser Bedeutung für die Chemie war die Ermittelung der Dampsbichten. An die Leistungen Früherer: GayLussams (S. 334), Dumas' (S. 424), Mitscherlich's
(S. 428) schlossen sich die einer großen Zahl von Forschern au,
unter diesen Bineau's (von 1838 au), Cahours' (von 1844 au,)

( non

wo er für den Essigläuredamps das Constantwerden der Dampsbichte erst hoch über dem Siedepunkt nachwies), H. SainteClaire Deville's (bessen Bersuche, Dampsdichten auch oberhalb der dis dahin eingehaltenen Temperaturgrenze zu bestimmen,
1859 begannen). Und an dieser Stelle mag auch der von dem
Betteren (seit 1857) ausgesührten Untersuchungen über die von
ihm als Dissociation bezeichnete Zersetzung chemischer Berbindungen durch höhere Temperatur gedacht werden, welche über
theilweise schon früher (so durch Grove 1847) wahrgenommene
und viele neu ausgesundene hierher gehörige Borgänge Ausschluß
gaben.

Welche Wirkungen als f. g. electrothermische bie Electricität ausuben tann, murbe jest auch beffer beurtheilt. Aber and bie f. g. electrochemischen Borgange blieben nach ber icon fruber (ogl. S. 432 ff., 452 ff.) bezüglich ihrer erworbenen Ertenntnig Gegenftand vielfaltigfter Forfcung. Wichtigfte technische Unwendung erhielt die Electrolyse in der von 1838 an burch Dt. B. Jacobi eingeführten, auch burch Spencer anfgefunbenen Balvanoplaftit, in Dem, mas 1840 burch A. be la Mive. burch S. und G. Ellington, burch Ruolg bezüglich bes Uebergiebens eines Detalles mit einem anberen tennen gelebrt und bann von fo Bielen meiter bearbeitet wurbe. Gingehenber tann ich barüber bier nicht berichten, ja nicht einmal über bie Ausbilbung unferer Renntniffe über bie electrolytifchen Borgange unter bem rein miffenschaftlichen Befichtepuntt, wie mir fle fo zahlreichern Forfchern: nach Faraban M. C. Becquerel (welcher 1844 ben Nachweis bafur erbrachte, bag bas f. g. electrochemische Aequivalent eines Elementes fich bei Musicheib= ung besfelben aus verschiebenen Berbinbungen verschieben ergeben tant), S. Buff unb vielen Auberen verbanten. Wie unvoll= ftanbig muß auch bleiben, was ich bezüglich einzelner fur bie Chemie werthooller Resultate electrolytifcher Untersuchungen bier anbeuten barf: bie Wichtigkeit ber 1839 und 1840 veröffentlichten Bersuche Daniell's über bie Ginwirkung eines galvanischen Stromes auf mafferige Losungen fauerstoffhaltiger Ropp, Entwidelung ber Chemle. · 41

Calze fur bie Prufung ber alteren Lehre über bie Constitution biefer Salze; bie ber burch Bunfen (von 1852 an) unb unter feiner Leitung ausgeführten Reductionen von Erb=, Alfaltu. a. Metallen fur bie unorganische Chemie, bie ber burch Rolbe 1847 und 1849 mitgetheilten Untersuchungen über bie Berfetung ber Balerianfaure und bie ber Effigfaure ben electrifchen Strom fur bie organische Chemie. - Ungelockert erhielt fich bie Berfnupfung amifchen ber Glectricitatslehre unb ber Chemie, auch als in ber letteren nicht mehr fo wie früher (vgl. S. 499 ff.) die electrochemische Theorie als die Grundlage für die Deutung ber Bermanbtichaftsericheinungen und ber Constitution ber Berbindungen anerkannt mar. Dajur trat um fo mehr hervor, mit wie wirtfamen Sulfsmitteln gur Ginleitung demifder Borgange bie Electricitatslehre bie Erperimentaldemie auszustatten vermag; baran boch wenigstens mag bier erinnert merben, bag erfolgreicher als A. C. Bequerel 1835 Daniell 1836 feine conftaute Rette conftruirte, bann Grove 1839 unb Bunfen 1842 bie nach ihnen benannten Apparate teunen lehrund die Inductions-Glectrifirmaschinen etwa feit 1852 für ben Gebrauch in Laboratorien Bebeutung gewannen.

Betrachtliche Erweiterung erfuhr bas bezüglich ber demifden Wirfungen bes Lichtes Erfannte. Lange beschrantten fich zwar bie hierüber angestellten Untersuchungen auf bie genauere Erforschung ber ungleichen Wirksamkeit ber verschiebenen Theile bes Spectrums (bag bie violetten Strahlen am Startften wirten, Ginen fraftigen Unftog gu hatte Scheele 1777 angegeben). vervielfachter Beschäftigung mit biefem Gegenstanbe gab bie Berwirklichung bes Berfuches, Lichtbilber gu fixiren; mas J. N. Riepce in biefer Richtung von 1814 etwa an anstrebte und von 1822 an leiftete, murbe nach ber Berbinbung Desfelben mit Daguerre (1826) burch ben Letteren vervolltommnet und gu ber 1839 befannt geworbenen Daguerreotypie ausgebilbet, in welchem Jahre auch Talbot bie Früchte feiner Bemuhungen, auf Papier zu photographiren, veröffentlichte. Auf die gablreichen hieran fich anknupfenben Arbeiten tann ich bier nicht eingehen, aber auch die sonst noch und ohne Rūckscht auf solche Anwendung der hemischen Wirksamkeit des Lichtes über diese angestellten Untersuchungen vollständiger vorzusühren, darf ich hier nicht unternehmen. Ich beschränke mich auf die Erzinnerung an die Arbeiten E. Becquerel's (1843) und Drasper's (von 1837 an), dessen Angaben über die Mittheilung gesteigerten Verbindungsvermögens an das Chlor durch das Sonnenslicht 1843 und in den nächstsolgenden Jahren die Ausmerksamkeit der Chemiker erregten, und an die, zuerst eracte Bestimmungen bringenden und die Grundlagen der neueren Vervollkommungen unseres Wissens in diesem Theise der physikalischen Chemie abgebenden Leistungen Bunsen und Roscoe's, deren Veröffentlichung 1857 begonnen hat.

In einer anberen Richtung trat aber noch bie Optit ber Chemie nabe, indem die lettere burch bie erftere mit einer neuen und wichtigen Gigenicaft gemiffer organischer Gubftangen tannt gemacht murbe: im fluffigen Buftanbe berfelben auf fie burchbringenbes polarifirtes Licht zu wirten, bie Polarifations= ebene in beftimmter Beife zu breben. Bas in biefer Begiehung burch Biot gegen bas Enbe bes Jahres 1815 entbedt morben (felbstiftanbig machte an bem Unfange bes nachfommenben Jahres auch Seebed bahin einschlagenbe Beobachtungen), murbe burch ihn unablaffig meiter erforicht; wieberum tann ich bier nur baran erinnern, bag Biot bereits 1833 biefes Berhalten folder Gubstangen auch ju ber quantitativen Bestimmung berfelben (gunachft bes Buders) anguwenden fuchte, ohne bag ich bie gablreichen Unterjuchungen, welche er feiner Abhanblung über bie Berwerthung ber Circularpolarifation für bie organische Chemie (1835) noch folgen ließ, aufgablen burfte. bie Rennung Anberer, welche unfere Renntniffe uber biefen Wegenftanb vermehrten, habe ich nicht einzugeben; nur Bafteur's Arbeiten muß ausbrudlich gebacht werben, die von 1848 an über bie Beziehungen zwifchen ber Rroftallform, ber demifchen Bufammenfegung und bem Drehungsvermogen fo viel Aufflarung und unerwartete Resultate brachten: fo von Allgemeinerem

1852 ben Nachweis, daß durch entgegengesettes Drehungsvermögen verschiedene isomere Substanzen bei ihrer Bereinigung mit selbst optisch activen Körpern nicht mehr so bezüglich der Eigenschaften und selbst der Zusammensehung übereinstimmende Verbindungen bilden, wie bei der Vereinigung mit optisch nicht activen. Da erst wurde der Begriff s. g. optisch-verschiedener Wodisicationen oder Isomerer, welcher auß dem vor Pasteur, z. B. für verschiedene Zuckerarten Erkannten noch nicht mit aller Bestimmtheit erschlossen werden konnte, ein in der Chemie sestgestellter.

Während man innerhalb der hier zu betrachtenden Zeit die optische Activität in dem jetzt besprochenen Sinne als ein Hülfsmittel für die Erkennung gewisser Substanzen und selbst für die quantitative Bestimmung einzelner in Anwendung zu bringen lernte, benutzte man zu dem ersteren Zweck auch Flammenfärdungen und kamen Vorläuser sür die erst später mit Sicherheit gewonnenene Erkenntniß, wie die Spectra von Flammen Anhaltspunkte basür gewähren können, auf die Anwesenheit gewisser Körper in den Flammen zu schließen.

An Marggraf's fruhe Benutung ber Flammenfarbung als eines Merkmals, welches Rali unb Natron unterscheibe, mar G. 215 erinnert; porber icon mar bie Farbung ber Flamme burch einzelne Gubftangen: Borfaure , Rochfalg g. B. beachtet, fpater murbe es bie burch anbere: Strontian, Lithium g. 20., und zur Unterscheibung folder Gubftangen von abnlichen unb jur Ertennung ber ersteren bienten biefe Wahrnehmungen. 3. Berichel, welcher fich 1822 mit ber Unterfuchung ber Farbung ber Flamme burch verschiebene Rorper beschäftigt hatte, bob 1827 hervor, bag bamit fur bie Entbedung febr fleiner Mengen ber letteren ein Mittel gegeben fei. - Dag bie in bem Spectrum einer gefärbten Flamme mahrgenommenen Linien über in ihr enthaltene, in anderer Art ichwierig nachzuweisenbe Rorper Austunft geben tonnen, außerte 1826 Talbot; unb 1834 empfahl Derfeibe jur Unterfcheibung abnlich gefarbter: ber burch Lithion und burch Strontian gerdtheten Rlammen bie Betrachtung berfelben burch ein Prisma und bie Beachtung ber

(2,11

ba fich zeigenben Linien, wobei er biefer optischen Analyse bie Fabigteit gufprach, bie Meinfte Menge jebes biefer beiben Rorper 23. A. Miller veröffentlichte 1845 bie erfennen ju laffen. Resultate feiner Untersuchungen über bie Spectra gefarbter Flammen und die bei Ginführung von Salzen verschiebener Metalle in bie Beingeistflamme in bem Spectrum fich zeigenben Doch trat, mas fur bas eine ober andere Metall charakteristisch ist, noch nicht rein hervor. Auch burch bie vorber genannten Forfcher, welche ben Gebauten an bie Berwerthung ber Beobachtungen über bie Farbung unb bie Spectra von Flammen fur bie demische Analyse ausgesprochen hatten, mar bie Grundlage hierfur noch nicht gegeben worben. her ichel betrachtete bie Erscheinung als abhängig von ber Temperatur ber Flamme, und feiner Ansicht, bag bas Berbampfen von Gubstanzen in ber Mamme Das hervorbringe, mas biefe Gigenthumliches zeige, ftanb bie von Talbot gegenüber, bag folche Wirtung burch einen in ber Flamme befinblichen Korper auch ohne Berflüchtigung besfelben bedingt fein tonne. Roch nicht festgestellt mar, welche Substangen die Urfache bes Auftretens caratteriftifcher Linien in bem Spectrum einer Flamme finb, und ob eine folde Linie ausschließlich burch Gine Gubftang bervorgebracht werbe (als bas Auftreten ber hellen Linie im Gelb bebingenb mar 3. B. burch Talbot noch manches Anbere, als Ratron, vermuthungeweise besprochen); noch nicht, ob bas namliche Metall in Form verschiebener Berbinbungen in biefelbe Flamme, in ungleich beiße ober sonft verschiebene Flammen gebracht ungeachtet ber Dannigfaltigfeit ber ba vor fich gebenben demifden Processe immer an benfelben Stellen bes Spectrums auftretenbe Linien fich zeigen laffe. Bas eigentlich bas Spectrum einer Flamme als in biefer enthalten nachweise, blieb - abgesehen etwa von ber vorbin ermähnten Unterscheibung ber Strontian= und ber Lithionflamme - unentichieben. nur, mas hierauf Bezug hat, murbe in ber hier zu betrachtenben Beit mit größerer Sicherheit bargethan: Sman, beffen Unterfuchungen über bie Spectra Rohlenftoff unb Wafferftoff

haltenber Berbindungen ihm 1856 die Unveränderlichkeit der Lage da sich zeigender Linien ergaben, erkannte damals auch, eine wie kleine Menge Chlornatrium in der Flamme die helle Linie im Geld des Spectrums zum Vorscheine kommen läßt, und wies darauf hin, daß das Auftreten dieser Linie wohl stets als die Anwesenheit von Natrium in der Flamme anzeigend zu betrachten sei.

Auch bie Spectra electrifcher Funten maren bereits in biefer Beit Begenftanb ber Forfdung. Bheat ftone zeigte 1835, baß bie amifchen verichiebenen Metallen unter Berffüchtigung letteren überfpringenben Funten gang verfchiebene Spectra geben, und er fprach aus, bag barauf bin eine raiche Ertennung ber einzelnen Metalle möglich fei. Ungftrom unterfchieb 1853 in bem Spectrum ber Funten, bie gwifden zwei Studen eines Metalles in einem Gas überschlagen, bie bem Wetall unb bie bem Gas eigenthumlichen Linien. Pluder, beffen Unterfuchungen über bas Spectrum bes in ftart verbunnten Bafen berporgebrachten electrischen Lichtes von 1858 an befannt murben, fanb bamals, bag verichiebene einfache Bafe caratteriftifc verschiebene Spectra, Gemenge folder Gafe Spectra geben, in melden bie ben Beftanbtheilen gutommenben noch ertennbar finb, und bag namentlich bie bellen Linien im Spectrum auf bie Natur bes Gafes, in bem bie Lichterscheinung statt bat, ju foliegen gestatten : welche einfache Gafe bier vorhanden finb ober bei ber Berlegung gufammengefetter frei merben.

Au die erheblichsten Arbeiten, welche in der hier zu betrachtenden Zeit, dis 1858, neben ber Beobachtung von Flammensfärbungen die von Spectren als ein Hussicht stellten, habe ich ersinnern wollen. Wehr Beachtung, als zu der Zeit ihrer Bersöffentlichung, wurde ihnen zugewendet, als die Spectralanalose auf sestere Grundlage hin in die Chemie eingesührt war und die überraschendsten Resultate ergab. Aber außerhald jener Zeit liegt, was Kirchhoff und Buusen (von 1859 au) unter Festsstellung des früher unberücksichtigt ober unentschieden Gelassenen,

Cun

unter Nachweisung, baß die in dem Spectrum einer Flamme ober des electrischen Funkens sichtbaren hellen Linien nur durch die Natur des Körperlichen in der Lichtquelle bedingt sind, in der Begründung und für die Anwendung der Spectralanalyse geleistet haben. Neben der Tragweite dieser neuen Art von optischer Analyse war S. 215 die durch ste ergebene Erweiterung der Kenntnisse über die unzerlegbaren Körper zu besprechen; auf andere Anwendungen der Spectralanalyse und in Verknüpfzung mit ihr gelöste Fragen kann ich hier nicht eingehen.

Gingelne Flammenreactionen maren icon fruhe bei ben Berfuchen benutt worben, bie Beftanbtheile namentlich unorganischer Rorper mittelft bes lothrobres gu ertennen. bie Anwenbung biefes Bertzeuges in ber analptischen Chemie fich ausbilbete - von Gabn's (in bas porige Sahrhunbert jurudgebenben) Bemubungen an porzugemeise burch bie von Bergelius aber auch mander Unberer hindurch bis zu benen Plattner's (von 1832 an) unb noch Reuerer —, ift hier nicht im Gingelnen gu besprechen. Und eben fo wenig, welche Fortidritte fonft noch bie analytische Chemie in ber Auffinbung neuer Berfahren, in ber Berbefferung bereits langer betannter machte, und wie fie nach ber ihr namentlich burch Bergelius geworbenen Ausbilbung mehr und mehr noch bereichert und in bie Form gebracht worben ift, in welcher burch Busammenfaffung und Brufung bes von Anberen Geleifteten und burch Bufugung eigener Leiftungen . Rofe fie in verbienftvollfter Beife reprafentirte, Frefenius und Anbere fie jest vertreten. - Rur für wenige Abtheilungen biefes Zweiges ber Chemie ift es moglich, innerhalb ber bier einzuhaltenben Grenzen an einiges befonbers Bichtiges ju erinnern. Für bie Gasanalyfe g. B. baran, wie fie burch Bunfen von 1838 an bis zu ber Bufammenftellung feiner gasometrifchen Methoben 1857 vervollkommnet murbe, auch an bas von Regnault 1849 beschriebene Berfahren ober baran, wie befonders für bie Bestimmung ber Busammenfetzung ber atmofpharischen Luft ju ber Bolumanalpfe

auch bie Bewichtsanalpfe tam (ber von Brunner bereits 1830 benutte Baffer-Afpirator murbe von 1836 an mehr beachtet). Dber für bie volumetrifche Analyse auf naffem Bege, bag Gay= Luffac querft ihr Genanigfeit gab, welcher feine Anleitung zur Chlorimetrie 1824, bie gur Alfalimetrie und was bamit jufammenhangt 1828, bie jur Beftimmung bes Gitbers 1832 gufammenftellte, bag unter ben rafch fich mehrenben Berfuchen, ein foldes Berfahren auch in anberen Fallen ausführbar gu machen, bie von Margueritte 1846 behufe ber Beftimmung bes Gifens angegebene Anwenbung bes übermanganfauren Rali's von besonderer Bebeutung murbe, und bag Bunfen 1853 zeigte, fur wie viele und verschiebene Rorper bie genaue quantitative Ermittelung berfelben in ber Berbeiführung ber nämlichen icharf ju ertennenben Enbreaction bei geeigneter Benutung ber namlichen zwei Rormallofungen Unhaltspuntte finbet; aber fpecieller darf ich nicht verfolgen, was außerbem noch burch eine Reihe von Forschern und unter biefen namentlich burch Dobr für bie weitere Entwickelung ber Titriranalpfe geleistet worben ift: in welchem Umfang und fur wie viele einzelne Gubftangen altere Methoben auf ihre Brauchbarkeit icharfer untersucht unb verbeffert, neue ausfindig gemacht worben find, ober welche Ausbehnung biefer Art ber Analyfe auch fur organische Gubftangen, von ber fruhe bereits vorgenommenen acidimetrifchen Prufung mafferiger organischer Gauren bis ju Liebig's (1853) Beftimmung bes haruftoffs im harn und weiterhin, gegeben worben ift. Auch barüber tann bier nicht berichtet werbeu, wie bie suerft in ber Beschäftigung mit unorganischen Gubftangen gu großerer Giderheit gelangte analytifche Chemie auch Berfahren jur Erkennung und Scheibung organischer Berbinbungen ju geminnen mußte, und felbft folder, bie fich in ihren Gigenfcaften nabe tommen, und wie bie erfolgreiche Bofung hierauf beguglicher Aufgaben (fo g. B. in Stas' 1851 befannt geworbener Unleitung jur Auffindung organischer Bafen in Bergiftungs: fallen) es erfeben ließ, welche Fortfchritte in ber Renntnig bes Berhaltens berartiger Berbinbungen gemacht maren und noch

Lun

hinzugefügt wurden. Was die Elementaranalpse organischer Berbindungen betrifft, so hatte ich S. 522—544 über die ersten Versuche, sie auszusühren, und über die Ausbildung derselben sür die Zeit eingehender zu berichten, in welcher die zunächst erlangten Resultate von besonderer Wichtigkeit für die Gestaltung der Ansichten über sene Berbindungen im Allgemeinen waren; aber auch dabei darf ich nicht verweisen, wie in späterer Zeit die Bestimmung einzelner Elemente nach schon früher beunsten Peincipien vervollkommnet, wie für die Bestimmung eines ober des anderen Elementes (des Stickstoffs z. B. nach dem von Barrentrapp und Will 1841 beschriebenen Versahren) ein neues Princip in Anwendung gebracht wurde.

Wit solchen Hulfsmitteln ber Analyse ausgerüftet, wie sie bei der Untersuchung der Zusammensehung gewisser Berbinduns gen erprobt und zu umfassenderen Wethoden ausgebildet wursden, in der Erkenntniß allgemeinerer Sätze und Sesete Anhaltspunkte für die Entscheidung einzelner Fragen gewinnend und von Dem Gebrauch machend, was die, vorhin wenigstens nach einigen Richtungen hin besprochenen Beziehungen der Physist zu der Chemie der letzteren an Unterstützung bieten konnten, — so war die Chemie unablässig mit der Bearbeitung ihrer Ausgabe deschäftigt: als die Ursache der Verschiedenheit der Körper Unsgleichheit der Zusammensehung der letzteren nachzuweisen, das Berhalten der einzelnen Körper, die Zusammensehung der einzelnen Verbindungen, die Beziehungen der einzelnen Substanzen zu anderen sestzustellen, aus welchen die ersteren entstehen oder in die ste übergeben können.

Das, was die Chemte in dieser hinsicht erforschie, machte ste auch nupbar für andere Zweige des Wissens. Aber hier, wo ich bezüglich des Borschreitens der Reuntnisse über die mannichfaltigen der reinen Chemie zugehörigen Gegenstände nur so bürftig und unvollständig berichten kann, darf ich noch wesniger versuchen, über diese Anwendungen der Chemie in anderen Bisciplinen einen alles Wichtigere umsassenden Ueberblick zu ges

Bei ber Bielfaltigteit ber Leiftungen, welche bei ben auf anberen Gebieten als bem ber reinen Chemie angestellten chemiichen Untersuchungen balb boch auch für biese gang erheblichfte Resultate, balb vorzugsweife fur bie anberen Disciplinen wichtige Ergebniffe brachten, tann ich nicht einmal bie in ber erfteren Beziehung bebeutenbften Arbeiten gufammenftellen. Es gelingt mir nicht, auch nur biefe Arbeiten, fo weit fie bie Unmenbung ber Chemie in ben Runften und Gemerben gur Aufgabe ober Beranlaffung hatten, in einer bem Nahmen biefes Buches angemeffenen Rurge gur Ueberficht ju bringen, unb nur auf Weniges, mas nach anberen Richtungen bin geleistet murbe, tann ich hier hinweisen. Wie viele verbienftvollfte Forfcher bleiben ungenannt, wenn unter Denen, welche bie demifche Renntnig von Producten ber unorganischen Natur: ber Mineralien feit ben Beiten Rlaproth's unb Bauquelin's vorjugsweise geforbert haben, nach Bergeling noch an S. und S. Rofe, Robell, Rammelsberg erinnert mirb, ober unter Denen, welche von bem Gefichtspuntte ber Themie aus ber Geo: logie nuglichfte Betrachtungen anzustellen lehrten, an G. Bi: fcof und Bunfen. Und mas bie Probucte ber organifcen Ratur angeht: Wie mare bier eine Aufgablung Derer ju geben, melde fich besonders an der Unterfuchung von Gubftangen, bie in Pflangen hervorgebracht merben, betheiligt haben ober auch nur Derer, bie, fo wie Rochleber in feinen beharrlich fortgefesten Untersuchungen, fur botanisch sich nabe ftebenbe Pflanzen Das, mas fie als gemeinfame ober entfprechende Beftandtheile enthalten, ju erforichen fuchten ? Wie eine Aufgahlung Derer, welche bie Phofiologie ber Bflangen, fofern es fich um demifche Borgange in ben letteren hanbelt, ber jest erreichten Stufe ber Ertenntniß jugeführt haben? ober Derer, welche ber Agriculturchemie burch ihre Betrachtungen und experimentalen Arbeiten, babin geborige Fragen in allgemeinfter Weise erfaffenb und in beu fpeciellften Fallen untersuchenb, festere Grunblagen ju geben in ber neueren Beit, fo meit uber biefe bier zu berichten mare, noch außer Liebig und Bouffingault bemuht maren? Schon bie Gulle

12.11

bebeutenber Leiftungen und bie Bahl Derer, welchen wir fie ver= banten, verbietet, hier in Angaben barüber einzutreten, welche Fortidritte in ber Renntnig von Gubftangen, bie fich in thieriichen Organismen bilben, und von Borgangen, bie mahrend bes Lebens ber letteren ftatt haben, gemacht und burch welche Foricher fie gesichert murben. Unmöglich ift mir bier bie Befprechung, wie bie Unterscheibung und bie Untersuchung ber einzelnen naberen Beftanbtheile folder Organismen poridritt bis gu Mulber's Bearbeitung biefes Gegenftanbes unb feinem (von 1837 an gemachten) Berfuch, mehrere biefer Rorper als einfadere Verbindungen . Giner complicirt zusammengesetten Atom= gruppe mit Anderem gu betrachten, und barüber hinaus, und wie in rasch auf einander folgenben Zeitraumen auch auf biefem Gebiete jeber bem vorausgegangenen gegenüber neues und erweitertes Biffen aufznweisen hatte, jeber fur bas in ihm Erreichte burch ben nachfolgenben neben neuer Erweiterung bes Biffens Berichtigung beffelben erfuhr. Unmöglich ift es mir, in Gingeluheiten eingebend über bie Ausbildung ber Renntnig ju berichten, welche demifch ju unterscheibenbe Rorper in bie Bufammenfehung eines gemiffen Theiles bes thierifchen Organismus eingeben, und biefe Musbilbung gu verfolgen von ber Beit, in welcher bie Boochemie reich an Annahmen bestimmt bezeichneter aber fonft (im Vergleiche zu anberen Berbindungen) wenig Beftimmtes bietenber Beftanbtheile mar, bis gu berjeni= gen, mo eine fo burchgeführte Untersuchung wie bie über bie Beftanbtheile ber Rleifcfluffigfeit burd Liebig (1847) möglich war; unmöglich, für einen einzelnen berartigen Theil: etwa bie Balle angugeben, wie viele Arbeiten ben bezüglich ber hauptfachlichen Beftanbtheile biefes Gecretes ben Rern enthullenben unb Bermorrenes entwirrenben (1847 begonnenen) Untersuchungen Streder's vorausgingen. Erfeben gu laffen, mas ber Phyfiologie bes Thierkörpers an Auftlarung demifcher Borgange in biefem burch Forichungen gutam, welche vor und nach ber machtigen burd Liebig gegebenen Auregung angestellt murben, barf ich gleichfalls nicht unternehmen, und eben fo menig,

Bortheile bie Beilkunde aus ben Fortschritten ber Chemie jog. Das lagt fich turg fagen, bag jett bie Chemie, als ein an fich von ber Beilkunde gefonberter Theil bes Biffens, mehr für biefe leiftete, als es ber Fall mar gu ber Beit, mo bie Chemie wesentlich in ihrer Anwendung auf die Beilkunde und als Grundlage ber letteren aufgefaßt und betrieben murbe (vgl. S. 25 ff. unb 39); aber ju meit murbe es fuhren, auch nur burch Erinnerung an wenige Beispiele anzubeuten, wie bie neuere Chemie ber Mebicin biefe Bortheile gemahrte: burch ihren Antheil an ber Erkenntniß, welche chemische Vorgange und wie biefe Vorgange in bem Organismus bei normalem Buftanbe beffeiben ftatt haben, und wie sie bei gemissen Rrantheiten abgeanbert find, burch bie Darbietung von Sulfsmitteln fur bie Diagnofe ber Stdrung normaler Functionen, burch bie Erbringung bes beftimmteren Nachweises, mas eigentlich in ben von ber Natur gebotenen Beilmitteln (Mineralquellen 3. B.) Beilmirtenbes fei, burch Abicheibung bes in bestimmter Richtung Beilfraftigen von ben Gubftangen, mit welchen gusammen es bie Natur entftegen lagt, und bie Ermöglichung, jenes fur fich und unter guverläffigerer Berechnung bes Resultates feinen Ginfluß auf ben Organismus außern ju laffen, und enblich burch bie fünftliche hervorbringung einer großen Angahl fraftigft mirtenber Beilmittel.

Unbefriedigt lassen solche Hinweisungen, was Alles für eine vollständigere Berichterstattung über die stets größere Wichtigkeit gewinnenden Beziehungen der Chemie zu anderen Disciplinen und die Anwendungen der ersteren in den letzteren darzuslegen wäre und hier nicht dargelegt werden kann; undefriedigt läßt eine solche Reihensolge von Capitel-Ueberschriften, zu welchen jegliche Aussührung des zugehörigen Inhaltes sehlt. An Einiges wenigstens von Dem habe ich hier zu erinnern, was eine genügende Besprechung der wichtigeren Arbeiten innerhalb der zwei großen Abtheilungen der reinen Chemie: der unorganischen und berorganischen Chemie zu bringen hat tte.

(non

Die Fortschritte in der Erkenutnis der unzerlegbaren Subftanzen habe ich S. 207 ff. zusammengestellt, und der S. 300 ff.
versuchten Uebersicht über die hauptsächlichsten Erweiterungen
des chemischen Wissens seit Lavoiser bis 1810 habe ich
S. 441 ff. die Aufzählung einiger bedeutenderen Entdeckungen
und Untersuchungen auf dem Gebiete der unorganischen Chemie
in der Zeit von 1810 bis 1840 folgen lassen. Hieran schließt
sich an, was von wichtigeren Arbeiten, welche der unorganischen
Chemie zugerechnete Gegenstände behandelten, ich hier hervorheben barf.

Die ben Cauerftoff betreffenbe Renntnig murbe mefentlich bereichert burch bie Bekanntichaft mit ber als Dzon bezeichneten Mobification biejes Glementes; Schonbein lentte 1840 bie Aufmertfamteit ber Chemiter auf biefen Rorper, welchem er bamals die bemfelben seitbem gelaffene Benennung gab und beffen Erforschung nach allen Richtungen hin er fich von jener Beit an gur Aufgabe ftellte und beharrlich fortfette; unter ben jahlreichen Arbeiten, welche gur Aufflarung ber demifchen Ratur biefer Substang, ihrer Bilbung unb ihres Bortommens, ihrer Wirkungsweise unternommen worben finb, mag bier nur gebacht werben ber burch Marignac und burch be la Rive 1845 (hier murbe nachgewiesen, bag bas materielle Subftrat in bem Ozon mit bem in bem gewöhnlichen Sauerstoff enthaltenen ibentifch ift), von Fremp und E. Becquerel 1852, von Sougeau feit 1855, von Anbrems 1855, von Diejem und Tait feit 1857 veröffentlichten, welche bie weiter gebenben Untersuch= ungen Ginzelner ber genannten Forfcher und bie balb fich anfcliegenben von Babo, Goret u. A. einleiteten und vorbereiteten. Welcher Bumachs ber Ginsicht in ben Berbrennungsproceg, bie demifchen Borgange in Flammen, bie bei ber Berbrennung verschiebener Rorper hervorgebrachten Barmeeffecte in ber hier gu betrachtenben Beit murbe, muß unbefprochen bleiben.

Gegen bas Enbe biefer Zeit, 1856 und 1857, lehrten bie von Wohler und S. Sainte-Claire Deville erhaltenen

Resultate bas bis babin nur im amorphen Buftanb erhaltene Bor auch truftallifirt tommen. - Doch fcon vorber war in auffallenbfter Beife fur ben Phosphor nachgewiefen morben, melde Berichiebenheiten - über bie gewöhnlich bie Annahme bimorpher Buftanbe ober bes fruftallinifchen und bes amorphen begleitenben binaus - in ben phyfitalifchen Gigenichaften fowohl als in bem demischen Berhalten bas nämliche Glement in berfelben: ber ftarren Aggregatform zeigen fann; ber rothe Phosphor - beffen Bilbung icon fruber beobachtet aber als bie eines Phosphororybs gebeutet worben mar - murbe von Bergelius bereits 1843 ale eine von ber gewöhnlichen verschiebene Mobification bes Phosphors betrachtet, unb bie Richtigfeit bicfer Anficht murbe 1848 burch Schrotter außer 3meifel gefett, melder bamale (fpaterer Arbeiten Desfelben über biefen Gegenstand nicht zu ermahnen) bie Darftellung bes f. g. amorphen Phosphors in großeren Mengen und Genqueres über bie Eigenschaften biefes Rorpers befannt merben lieg. Bie biefer Nachweis bagu beitrug, ber vorher bereits in Angriff genommenen Untersuchung ber verschiebenen Mobificationen, in welchen bas namliche Glement eriftiren tann, weiteren Unftog zu geben, tann ich hier fur anbere ungerlegbare Rorper nicht verfolgen. Much nur meniger Untersuchungen, welche bem über Phosphorperbinbungen vorher Befannten erhebliches Reues gufommen ließen, kann ich hier gebenken: Wurt' 1842 begonnener Arbeiten über bie unterphosphorige und bie phosphorige Gaure, genaueren Unterscheibung ber bereits von Graham mahrgenommenen verschiebenen Mobificationen metaphosphorfaurer Salze burch Mabbrell 1846, burch Fleitmann und Denneberg 1848 und burch ben Erfteren ber Letigenannten 1849, B. The: narb's 1844 und 1845 befannt geworbener Untersuchungen über bie Berbindungen bes Phosphors mit Bafferftoff. -Chenjo tonnen von ben vielen Arbeiten, welche über bie ver-Schiebenen Buftanbe bes Comejels und über bie Berbinbungen besfelben ausgeführt murben, nur wenige, bie letteren und namentlich bie gunehmenbe Angahl fauerftoffhaltiger Gauren bes

Schwesels betreffende hier Erwähnung finden; zu ber untersichwestigen Saure und ber Unterschweselsaure, welche in der früher besprochenen Zeit (vgl. S. 442) ben langst bekannten: ber schwestigen Saure und ber Schweselsaure zugekommen waren, lehrten Langlois 1841 die dann als Trithionsaure benannte Saure, Fordos und Gélis 1842 die Tetrathionsaure, Waschung den ober 1846 bie Pentathionsaure kennen.

Bas bie weitere Erforschung falzbilbenber Glemente anbelangt, mag junachit an Dillon's 1842 und 1843 befannt geworbene Untersuchungen über bie Sauerftoffverbinbungen bes Chlore, babei über bie Isolirung ber chlorigen Gaure erinnert werben. Und ben vielen Arbeiten, welche bas Job betrafen, und namentlich ben von 1850 an fo zahlreichen Angaben über bas Bortommen biefes Glementes, auch aus ben auf bas Brom und bie Berbindungen besfelben bezüglichen bebe ich an biefer Stelle feine einzelne bervor; unter ben auf Erweiterung ber Renntniffe über bas Tluor bingielenben Fremp's 1854 nnb in ben folgenben Jahren veröffentlichte Unterfuchungen, unb baß 1858 Marignac's Forfdungen über Fluor Doppelfalze begannen, welche junachit burch ben Dlachweis bes Ijomorphismus berartiger Berbinbungen bes Giliciums mit ben entfprechenben bes Binns gu ber Unnahme bes richtigeren Mequivalentgewichtes für bas erftere Glement entscheibenb beitrugen und fpater noch so viele andere wichtige Resultate ergaben.

Was Orybationsstufen bes Stickstoffes betrifft, sei ber Darstellung ber wasserfreien Salpetersaure burch H. Sain tes Claire Deville 1849 gebacht; was unorganische Abkömmlinge bes Ammoniats, ber von H. Rose 1834 und in der nächstsolgenden Zeit ausgeführten Untersuchungen über Verbindungen bieses Körpers mit wasserfreien Sauerstoffsauren. Damals wurden diese Substauzen als wasserfreie Ammoniatsalze, im Gegensate zu den Salzen des unter Zutreten von Wasser zu dem Ammoniat entstehenden Ammoninmorphes (vgl. S. 460 s.), aufgesaßt, erst von 1847 an, wo Berzelius das s.g. wassers steie schweselsaure Ammoniat als aus Ammoniumorph und einer

als Aminichmefelfaure benannten Gaure gufammengefest betrachtete, in einem ben jegigen Borftellungen naber tommenben 3ch tann bier fur bie unorganische Chemie bie Ertenntnig ber als Amibverbindungen bezeichneten Substangen nicht fpecieller verfolgen, ju melden Bergelius bereits 1832 bie bei Ginmirtung von Alfalimetallen auf Ammoniatgas eutftebenben f. g. olivenfarbenen Gubftangen gegablt hatte, und in sparlicher Auswahl aus reicherem Material fei hier nur erinnert an Regnault's (1838) Berfuche gur Darftellung folder Berbinbungen burch bie Ginwirtung von, jest als Chloribe von Caurerabicalen betrachteten Gubstangen auf Ammoniatgas (für Umibe organischer Gauren mar eine folche Darftellungsmeife porgezeichnet in ber 1832 burch BBobler und Liebig befannt geworbenen Bilbung bes Bengamibs bei Ginwirfung bes Chlorbenjogle auf Ummoniatgas), an Gerharbt's (1846) Dittheilungen über bie Phosphamibe: an wenige Arbeiten, welche baju, eine gange Ricihe meiter gebenber einzufeiten, beitrugen. - Bon anderen, Berbinbungen bes Stidftoffs betreffenben Untersuchungen finben bier noch bie von Schrötter 1840 ausgeführten , 1841 befannt geworbenen über bie bei Ginwirtung von Ammoniakgas auf Metallverbinbungen eutstehenben Stids ftoffmetalle (barauf, baß folde fid auch birect aus atmofpharifdem Stictftoff und Metallen im Augenblide ber Rebuction ber lets teren aus ihren Oryben burch Gluben berfelben mit Roble bilben fonnen, machte Wohler feit 1849 aufmertfam) unb bie von Gremy 1844 (in ben folgenben Jahren ausführlicher) veröffentlichten über nene aus Sauerftoff, Schwefel, Bafferftoff und Stidfloff beftebenbe Gauren Ermahnung.

Dezüglich ber verschiedenen Zustände des Siliciums, welches durch Berzelius 1824 als amorpher Körper abgeschieden worden war, brachten die von H. Sainte-Claire Deville 1854 und 1855 und namentlich die von Diesem in Gemeinschaft mit Wohler 1856 ausgesührten Arbeiten erweitertes Wissen. Was über neue Siliciumverbindungen burch H. Buff nub

(2011

(2.11

Bobler 1857 entbedt und burch ben Letteren 1858 meiter bearbeitet murbe, gab ben Ausgangspunkt ab für bie außerhalb ber hier zu betrachtenben Zeit erlangte Ertenntniß, bag bas Silicium Berbinbungen gu bilben fabig ift, welche ben ben organischen zugerechneten bes Roblenftoffs analog finb. beren fich mit Berbinbungen bes erfteren Glementes beschäftigenben Forfcungen ift im Borbergebenben (G. 653) minbeftens Einer, bie Fluor=Doppelfalge betreffenben ermahnt worben. -Bobler fand 1849, bag bas bis bahin als metallisches Titan beirachtete Sohofenproduct eine Berbinbung biefes Glementes fei, und erstrectte seine Untersuchung auch auf anbere neue Litanverbinbungen. - Bei ber Untersuchung von Mineralien, welche als mit bem Cantalit im Wefentlichen ibentifch angefeben werben waren, unterfcieb S. Rofe 1844 von bem Tantal bas Niebium und von bem letteren 1846 bas Belopium: mahrenb ber in ber nachfolgenben Zeit (in welcher auch, von 1846 an, R. Dermann fich mit ber Untersuchung von Gliebern ber jene Mineralien umfaffenben Gruppe beschäftigte) burch Rofe beharrlichst fortgesetzten Bearbeitung bes auf biefe Körper Bezüglichen ergab fich ihm 1853, bag in ben bisher als Riobium unb Belopium enthaltenb unterschiebenen Berbinbungen ein und basfelbe Metall enthalten ift; bie richtige Ertenntniß ber Begiebungen, in welchen biefe beiberlei Berbinbungen fteben, mar inbeffen nicht mehr ihm vergonnt und fie murbe erft außerhalb ber Beit, auf welche biefe Ueberficht zu befchranten ift (1865 burd Blomftranb unb namentlich burch Marignac) erlangt.

Das Magnestum lehrte Bunsen 1852 burch electrolytische Ausscheidung aus dem Chlorib in größeren Mengen barstellen, und die Eigenschaften dieses Metalles wurden genauer bestimmt. An Mosanber's Entbedung der das Cer begleitenden Mestelle: des Lanthaus und des Didyms wurde bereits S. 212 f. erinnert, und diese Elemente und die Berbindungen derselben gaben bald den Gegenstand mehrsacher Bearbeitung ab, u. A. von 1848 an durch Marignac, von 1858 an durch Bunsen; un jenem Orte wurde auch an die Unterscheidung des Erbiums xood, Entwicklung der Chemle.

von bem Pttrium burch Mofanber erinnert, aber auch bie biefe Metalle und ihre Berbindungen betreffenben weiteren Untersuchungen mit bem Nachweise, bag bas zuerft als ein mit ben eben genannten vortommenbes befonberes Element betrachtete Terbium biefes nicht fei, tonnen bier, fcon als in eine fpatere Beit fallenb (bie von Bahr und Bunfen murben g. B. erft 1866 veröffentlicht), nicht genannt werben. 1841 fanb Beligot, bağ ber bis bahin für metallifches Uran gehaltene Rorper Uranorybul ift, und zeigte er, wie fich bas Uran im freien Buftanbe barftellen lagt; noch in bie nachftfolgenben Jahre erftredte fich bie Beröffentlichung feiner, bie Renntniffe über bas Uran unb bie Berbindungen besfelben berichtigenben und erweiternben Untersuchungen. Das Aluminium, welches Bobler 1827 pulverformig, 1845 in Form von Meinen Metalltugeln erhalten batte, ftellte S. Gainte-Claire Deville von 1854 an, gleichfalls aus bem Chioraluminium mittelft eines Alfalimetalles, größeren Mengen bar, und fein Berfahren ließ biefes Metall (für beffen Gewinnung feit 1854 noch anbere Rebuctions: methoben als benutbare angegeben murben) ju einem in' ber Anwendung finbenben merben. Berbinbungen 'bes Tedini! Chroms gaben Material ab für ble Befchaftigung mit ber Frage, wie bei Rorpern, bie als ans ben nämlichen Beftanbtheilen nach benfelben Berhaltniffen gufammengefest gu betrachten maren, bie Gigenschaften verschieben fein tonnen, ba gu ber fcon fruger erlangten Befanntichaft mit loslichem und untoslichem Chromchlorib auch bie mit ungleich gefärbten Chromorybfagen ber namlichen Gaure tamen (fie murben u. a. burd Schrotter 1841, burd Fremy 1858 unterfuct), aber in Specialitaten eingebend tann ich nicht barüber bier berichten; auf bie Erifteng einer Ueberchromfaure machte Barresmil querft 1848 auf-Die fo ebeit berfibrie Fruge latt auch bei welter mertiam. gehenben Arbeiten über bie Berbinbungen in Betracht, welche bie verschiebenen Mobificationen bes Binnergbes bilben tonnen (bavon, wie fur biefes Ornb gleiche Bufammenfestung bei ungleichen Gigenfchaften ertannt murbe, mar bereits G. 449 unb 566

die Rebe); an Fremy's 1844 und 1848 veröffentlichte Untersinchungen über die Zinnsäure und die Metazinnsäure ist hier zu erinnern, und Desselben in dem letteren Jahre bekannt geswordener Arbeit über die perschiedenen Wodisicationen der Anstimonsäure mag auch an dieser Stelle gedacht werden. Schon vorher, 1840, hatte Fremy die Existenz der Eisensäure kennen gelehrt. Die Wesserstoffverbindung des Kupfers entdeckte Wurt 1844.

3ch werbe hier nicht bie lange Reihe früherer Beobachtungen und Angaben aufgablen, welche bie jest als ammoniatalifche Robaltverbindungen benannten Substangen betreffen; erft von 1851 an gewannen bie letteren großere Wichtigfeit fur bie Chemiter, burch bie von biefem Jahr an burch Genth (1857 gemeinfam mit Gibbs), burch Claubet, burch Fremy unb Anbere veröffeutlichten Untersuchungen und um ber Frage millen, wie bie Conftitution biefer Berbinbungen ju beuten fei. felbe Frage lag por bejuglich anberer falgartiger Berbinbungen, Die burch bas Butreten von Ammoniat zu einem Metallfalg ober weitere Umwandlung ber fo fich bilbenben Probucte entfichen und fich fo verhalten wie einfachere Galge, in welchen an ber Stelle eines Metalles ein aus Metall, ben Ciementen bes Ammenial's und felbft noch Anberem gufammengefester Rorper Derartige Berbinbungen waren bamals namentlich als von bem Platin fich ableitenb befannt. (leber bie Entbedung ber verschiebenen, bas Platin begleitenben Metalle murbe 6. 218 berichtet, und ich tann bier nicht noch einmal barauf guruffommen, noch Dfanu's 1826 bis 1829 über Platinerge und bavin enthaltene Metalle gemachte Mittheilungen und . G. Glau ? 1844 bis 1863 veröffentlichte Forfchungen über biefe Metalle und beren Berbinbungen befprechen, noch bie gablreichen anberen bierauf bezüglichen Arbeiten nambaft machen.) Für bie Extenninis jener Platinverbinbungen gab, mas Magnus 1828 Aber bie Einwirkung bes Ammoniate auf Platinchlorur fanb, ben Ausgangspunkt ab; baran ichloffen fich bie 1838 burch Gres, 1840 und ausführlich 1844 burch Reifet, 1844 unb Cun

in ben folgenden Jahren burch Penrone, 1847 burch Raewsty, 1850 burch Gerharbt veröffentlichten Untersuchungen an. Die meiften unter ben Namen biefer Forfcher laffen ber Reihen nach ihnen bezeichneter Galze gebenten, und bie einfache Rufammenftellung ber Ramen genügt, an bie Mannichfaltigfeit ber bei biefen Untersuchungen entbectten Berbinbungen zu erinnern. -Die Deutung ber Conftitution folder Berbinbungen murbe in febr verschiebener Beife versucht. Bergelius betrachtete 1841 (vgl. S. 620 f.) folde Rorper als Salze bes Ammoniats beg.-w. bes Ammoniums, mit welchem in ihnen Metall und Anberes, auch bie Elemente von Ammoniat felbft, unabscheibbar als Baarling vereinigt fei. Schon vorber batte inbeffen Grabam bie Ansicht bargelegt, bie aus 1 Meg. Rupferchlorib und 1 Meg. Ammoniat entstehenbe Berbinbung fei als bas Chlorib bes Cuprammoniums aufzufaffen: eines Ammoniums, in welchem 1 Meg. Wafferftoff burch 1 Meg. Rupfer vertreten fei; und in anberen ammoniatalifchen Rupferverbinbungen nahm er gleichs falls biefes Cuprammonium, in ammoniatalifden Berbinbungen bes Quedfilbers ein in entfprechenber Beife Quedfilber an ber Stelle von Bafferftoff enthaltenbes Ammonium als Beftanbtheil Diefe Anficht murbe junachft wenig beachtet, auch fur ble an. ben Charafter von Salzen mit complicirt gufammengefettem baftichem Beftanbibeil fo beftimmt zeigenben Platinverbinbungen nicht in Anwendung gebracht, bezüglich beren Conftitution abrigens noch andere Borftellungen geaußert wurden, auf bie, als meniger allgemein angenommen und fpater in ben Borbergrund Setretenes nicht vorbereitenb, ich hier nicht weiter eingeben tann. Gine folde Anficht ermuche aber fpater wieber bem Dachmeis, bag in bem Ammonial unb in bem Ammonium burch Anberes unter Fortbauer bes Berbinbungsvermögens ber erfteren Rorper vertreten fein tann. Darüber, wie biefer Rachweis burch bie Untersuchungen von Burg unb von hofmann 1849 und in ben nachftfolgenden Jahren erbracht wurde, habe ich fpater ju berichten. Gerharbt betrachtete 1850 bie f. g. Platinbafen als aus 1 ober 2 Aeg. Ammoniat burch bas Gintreten von Platin (mit verschiebenem Aequivalentgewicht in perichiebenen Reihen von Salzen) an bie Stelle von Bafferftoff bervorgebenb. Dofmann legte 1851 in umfaffenberer Beife bar, wie ber bafifche Beftanbtheil ber bier in Rebe ftebenben Platinverbindungen als metallhaltiges Ammonium aufgefaßt merben toune, wie bie Annahme eines folden Ammoniums noch in anberen f. g. ammoniatalifchen Metallverbinbungen biefe in einfacher Weife erfaffen laffe und bie Auffaffung auch folder hierher geboriger Rorper, welche 2 ober noch mehr Meq. Stickftoff enthalten, unter biefem Gefichtspuntte bei ber Borausfetung moglich fei , bag bas Ammonium felbft Bafferftoff in bem Ummonium vertreten tonne. 36 brauche nicht noch befonbers zu erdriern, von welcher Tragweite biefe Borftellungsweife für bie Formulirung ber Galge ber Platinbafen nicht nur und ber von 1852 an untersuchten entsprechenben Berbinbungen, welche bem Platin nabe ftebenbe Detalle bilben tonnen, fonbern auch fur bie ber f. g. ammoniatalifchen Robaltbafen und ihrer Salze und fur bie ber ammoniatalifden Metallverbinbungen überhaupt geworben ift; in etwas verschiebener Art, mas eingelwe Reihen hierber gehöriger Rorper angeht, aber unter Fefthalten au bemfelben Grundgebanten murbe biefe Borftellungs= meife in ber bier gu betrachtenben Beit von Mehreren namentlich von Belgien 1856 -- burchgeführt und gegen miberiprechende Anfichten - fo g. B. bie von C. Claus 1854 und 1866 vorgebrachte, Bergelius' (vgl. G. 658) Paarlings: Theorie gemiffermagen umbrebenbe, nach welcher in f. g. ammonigfalifden Metallbafen paffives Ammoniat mit als Bafe mixtfamem Metalloryb vereinigt mare - vertreten.

Benn ich in bem Borstehenden viele Arbeiten über wichtige Gegenstände aus dem Bereiche der unorganischen Chemie, viele und selbst bedeutende hierher gehörige Untersuchungen nicht ausdrücklich in Erinnerung gebracht habe, so wird solche Mangelschaftigkeit in noch höherem Grade für das Nachstehende zu rügen sein, wo ich Siniges, was auf das Vorschreiten in der Erkenntniß

( will

organischer Berbinbungen Bezug bat, überfictlich zusammen-

Welche Verbindungen als organische zu bezeichnen seien, was bezüglich der Zusammensehung ober der Bildungsweise diese Verbindungen von anderen, von den unorganischen unterscheide: mehrsach hatte ich schon in dem Abschnitt über die Entswickelung der organischen Chemie dis gegen 1840 — so namentslich S. 519 ff., 533 ff., 544 ff. — früherer Ansichten hierüber zu gedenken, und auch dereits (vgl. S. 527) Dessen, was die vorher ausgerichtete und lange beidehaltene Scheidewand zwischen solchen organischen Substanzen, die dem Pflanzenreiche, und solchen, die dem Thierreich angehörig seien, fallen ließ. Auf das da Dargelegte ist hier nicht noch einmal zurückzusommen; aber ausgegangen ist, habe ich einiges Diesem zur Vervollständigung Dienende anzuknüpsen.

In einer eigenthumlichen, im Allgemeinen nur burch bie Lebenstraft und nicht burch chemische Runft hervorzubeingenben Weise ber Bereinigung elementarer Atome zu organischen Berbinbungen glaubten Biele, Bergelius poran, bas fur bie letteren Charatteriftifche junachft nach ber Ginfahrung ber atomistifchen Theorie in unsere Biffenfcaft feben gu follen. Dann trat unter ben verschiebenen auf bie Conftitution biefer Berbinbungen bezüglichen Borftellungen namentlich bie in ben Borbergrund, bag in ben organischen Substanzen Atonigruppen, f. g. jufammengefeste Pabicale, in abnlicher Beife enthalten feien, wie elementare Atome, ungerlegbare Rabicale, in ben unorganischen. Als in bie Busammensetzung ber organischen Gubftangen eingehend mar frabe ber Roblenftoff ertaint; ich habe S. 520 noch einmal baran gu erinnern gehabt; baf foon Stahl's Betrachtung eines Gehaltes an Phlogifton ale etwas für folche Gubstangen Rothwenbigen auf einen Robienftoffgehalt gebeutet werben tonne, und S. 521 mar anzugeben, in welcher Beife Lavoisier von bem Rohlenftoff als einem in berartigen Substanzen enthaltenen Glemente sprach. Da wurde auch ber

1 22 14

1.20

Bafferftoff als ein in bie Bufammenfegung ber vegetabilifchen und ber animalifchen Substangen eingehendes Glement genannt, und die Anficht, bag auch er fur bie Bilbung folder Gubftangen nothwendig fei, erhielt fich lange; noch 1837 gab ihr Bergelius in feinem Lehrbuch ber Chemie Ausbrud: Rohlenftoff und Bafferftoff feien Beftanbtheile aller organifcher Rorper. Benn in fpaterer Beit bas Borhanbenfein bes Rohlenftoffs in allen organischen Körpern nicht immer befonbers hervorgehoben wurde, fo mar es boch wie Gelbftverftanbliches ober allgemein Betauntes vorausgefest; jo g. B. wo Liebig (vgl. S. 576) bie organische Chemie als bie Chemie ber zusammengesetten Rabicale hinftellte, ohne hingugufügen: ber tohleuftoffhaltigen, mar boch aus bem numittelbar Folgenben ju entnehmen, bag bie bier in Betracht tommenben Rorper tohlenftoffhaltige feien. Aber teineswegs wurben alle Berbinbungen bes Roblenftoffs ben organischen zugerechnet; biejenigen, in welchen neben Roblenftoff nur noch Gin anberes Element enthalten ift, und biejenigen, beren Berhalten bie Annahme binarer Bufammenfepung als eine unabweisbare erfcheinen ließ, murben ber unorganifchen Chemie gu einer Beit zugetheilt, in welcher man (vgl. S. 533 und G. 545) fur bie Probucte ber organischen Ratur Bufammenfegung aus minbeftens brei Glementen unb folde Bufammenfügung biefer, baß fie nicht ju zwei naberen Beftanbtheilen geordnet seien, annahm. Da murben alfo g. B. (für einzelne folde Rorper war Deffen icon wieberholt gu gebenten) bie Berbinbungen bes Roblenftoffs mit Sauerftoff, bie langer bekannten einfacheren Roblenmafferftoffe, bas Cyan und bie Berbinbungen besselben u. a. als unorganische Rorper betrachtet. Spater ließ man einzelne Roblenftoffverbinbungen, auch wenn nur noch Gin anberes Element als mit bem Roblenftoff in ibnen vereinigt nachgewiesen murbe, (3. B. gemiffe atherifche Dele; vgl. G-545 f.) boch ba, wo man fie nach ihrer Bilbungsweise bingeftellt hatte: in. ber organischen Chemie; mabrenb anbere folche Berbinbungen (3. B. bie mafferfrei gebachte Oralfaure unb bamit auch bas Onbrat und bie Salze berfelben) auf Grund besselben Nachweises (vgl. S. 545) aus der organischen Chemie heraus und in die unorganische zu nehmen von einigen Chemikern als das Richtigere angesehen wurde, dem Urtheil ans derer entgegen, die auch hier ein Belassen nur in Organismen ober aus anerkannt organischen Substanzen sich disbender Körper in der organischen Chemie für das Angemessene hielten. Dabei erkannten die Ersteren doch an, daß in ihrer Classification zu den unorganischen gerechnete Verdindungen nach ihrem Bewhalten den organischen näher stehen, und eine sichere Unterscheidung ober auch nur conventionelle Uedereinstimmung in Beziehung darauf, welche Körper der einen und welche der anderen von den beiden großen Abtheilungen der Chemie zuzuweisen seinen, war gegen die Mitte unseres Jahrhunderts noch nicht gewonnen.

Gine ber jest angenommenen Grunblage für bie Abgrenzung ber organischen Chemie entsprechenbe Auffassung murbe boch icon in ber fo eben angebeuteten Beit vorgebracht. Gerharbt meinte 1844 in feinem Grundrig ber organischen Chemie: ba alle organische Berbinbungen ohne Ausuahme Roblenftoff enthalten, fo tonne man bie organische Chemie bie Chemie bes Roblenftoffs neunen, und 1848 in feiner Ginleitung. in ans Studium ber Chemie: ber Rohlenftoff bilbe eine febr große Babi von Berbinbungen, bie unter ber gemeinfamen Bezeichnung ber organischen Substanzen betannt feien. Der in folder Beife ber organischen Chemie zuerkannte Umfang ichien inbeffen bamals ben Meiften ein allzu großer zu fein. 2. Smelin bob 1847, als er bie Beröffentlichung feines Sanbbuches ber organischen Chemie begann, gleichfalls hervor, bag ber Rohlenftoff bas eingige mefentliche, weil nie fehlenbe Glement in ben orgunifchen Substangen fei, und in fo fern tonne man biefe folechthin befiniren als bie Berbinbungen bes Rohlenftoffs; aber bas Atomgewicht bes letteren Glementes noch smal fo groß fetenb als bas bes Wafferstoffs hatte er anch als biese Substanzen ausgeichnenb gu betonen, bag bie fleinften Theilden berfelben alle und organische zwei ober mehr Atome Roblenftoff enthalten,

62.11

Berbinbungen seien also alle einfache (b. h. nicht aus anderen Berbinbungen zusammensethare) Verbinbungen, welche mehr als 1 At. Kohlenstoff enthalten. Wie es zur Anerkennung kam, daß das Atomgewicht des Kohlenstoffs doppelt so groß zu setzen sei, als es hier noch angenommen war, habe ich in dem folzgenden Abschnitte darzulegen; damit wurde auch die Scheidezwand hinfällig, welche Gmelin noch zwischen unorganischen und organischen kohlenstoffhaltigen Körpern aufrecht halten zu sollen geglandt hatte.

Schon vorber mar ein anberes Mertmal als unguläffig ertannt worben, auf welches behufs ber Unterscheibung biefer beiben Claffen von Berbindungen in fruberer Beit großes Bewicht gelegt gewesen mar: bag im Allgemeinen bie als organische ju bezeichnenben Berbinbungen unter bem Ginftuffe ber Lebenstraft in Organismen gebilbet werben und nur bie unorganifchen aus ben Glementen ober aus unorganischen Gubftangen funftlich gufammengefest werben tonnen. Bas hierauf Begugliches auch mieber icon von Stahl angebeutet mar, mas bann in ber Richtung, bie Demarcationslinie zwischen ben beiben großen Abtheilungen ber Chemie ju gieben, von Bergelius unb Anberen ausgesprochen murbe, war bereits mieberholt, fo S. 520, 533;546, in Grinnerung zu bringen, unb G. 546 auch, welche Musficht auf funftliche hervorbringung folder Substangen, bie bis babin als nur bei bem Lebensprocesse sich bilbenbe angeseben maren, burd Bobler's Darftellung bes Barnftoffs aus Chanfaure und Ammoniat 1828 eröffnet murbe. Bu ber icon burch Scheele gewonnenen Ertenntnig ber Bilbung einer folchen Berbinbung, bie wir jest als eine bes Chans bezeichnen, aus Salmiat, Roble und toblenfaurem Rali in hober Temperatur batte Clonet 1791 bie ber Bilbung einer berartigen Berbinbung und freiem Ammoniat und Rohle gefügt, und bie Doglichfeit, eine Cyanverbinbung aus unorganischen Rorpern entstehen gu luffen, ichien gn ber Beit von Bobler's Entbedung Bielen auch bafur ju fprechen, bag bas . Coan ju ben unorganischen

Körpern zu rechnen sei (baß selbst freier Stickstoff unter gewissen Umständen zu Eyan umgewandelt werden könne, gab Destossies 1828 an, zeigte Fownes 1841 und setzen Bunfen und Playsair 1845 und unter Wöhler's Leitung 1851 ausgestellte Versuche außer Zweisel). Bald nach dieser Eutbechung wurde auch die Bildung von Ameisensäure aus einer Cyanverbindung ausgesunden: nachdem Döbereiner schon 1819 die Zersehung des ameisensauren Ammoniaks zu Blausaure und Wasser beobachtet hatte, lehrten Pelouze 1831 und Seiger 1832 die Bildung von Ameisensäure und Ammoniak aus Blausäure und Wasser kennen.

Aber anbere Beifpiele funftlicher Darftellung organifder Berbinbungen von ben Elementen berfelben aus murben auch noch bekannt: gleichfalls unameifelhaft organischer und babeibeffer charafteriftrter, als bie bei ber Entwickelung von Bafferftoff: gas mittelft tohlehaltigen Gifens bas Gas verunreinigenbe Gubftang ober bie (nach Bergelius' Bahrnehmung 1810) bei ber Einwirtung von Gauren auf Gugeifen gum Borfdein tommenbe moberartige Materie ober einige andere Korper, bie als wohl ju ben organischen gehörenbe man icon fruber aus Glementen ober boch aus unorganischen Gubstanzen bervorgebracht hatte-Wie wichtig maren auch in biefer Beziehung bie von Rolbe 1845 veröffentlichten Untersuchungen über bie Berbinbungen, welche aus ben Producten ber Ginwirtung von Chier auf Somefeltohlenftoff ju erhalten finb, mo bie Moglichteit nachgemiefen murbe, von bem Schwefeltoblenftoff ausgebenb einerfeits zu ber bamals als Methylunterschwefelfaure bengunten Saure (ber methylichmefligen ober Gulfomethylfaure), anbererfeits gu ber Effigfure und mas baraus nach weiter entiteben tann ju gelangen. Und wie weit gebenhe Refultate ber Gynthefe organischer Gubftangen murben nachber noch erhalten, namentlich bei Berthelot's beharrlich und erfolgreich in biefer Richtung ausgeführten Untersuchungen, won welchen nur ein tleiner Theil ber Zeit- angehort, auf beren Betrachtung ich mich hier ju beichranten habe: bie Ummanblung bes Sohlenorphes

1 2. M

zu Ameisensaure 1855, 1856 bie Gewinnung verschiebener Kohlenwasserkoffe aus ameisensaurem Salz und aus Schwefeltohlenstoff, mit bem Nachweis der Möglickeit, aus solchen von den Etementen aus zusammengesügten Kohlenwasserstoffen durch Behandlung derselben mit eben so zusammensehdaren Substanzen zu Altoholen und was aus diesen entstehen kann zu gelangen, und in den solgenden Jahren die an diese Arbeiten sich ans schließenden und die Ergebnisse berselben noch weiter erstreckenden Forschungen.

Debr ale biefe Anbeutungen barf ich bier nicht geben, wo erfichtlich zu machen mare, wie bas frubere Dogma als unhaltbar ertannt murbe, bag im Allgemeinen bie Bervorbelitgung beganischer Gubstanzen ber lebenben Rutur vorbe-Balten, ber Aufbau folder Gubftangen aus ihren Elementen burch demifche Runft unmöglich fei. Roch 1837 hatte Bergelius in feinem Lehrbuch im hinblide barauf, wie wenige folde Gubstanzen entstehen zu laffen bie Chemie zu jener Beit vermocite, fein Urtheil babin abgegeben: wenn man auch in Aufunft eine großere Babl berartiger Probucte aus rein unorganifchen Rorpern und mit einer ber ber organischen entfprecenben Bufammenfehung barguftellen lernen follte, fo fei boch biefe unvollständige Rachahmung der Ratur immerhin allzu unbebentend, als daß man überhaupt hoffen burfe, organische Berbinbungen tunftlich bervorbringen und fo, wie es fur unorganische meiftens möglich fel, bie Analyfe burch bie Sonthefe gu beftatigen. Dit Laurent, welcher 1836 bie Sulfsmittel ber Chemie als wesentlich in ber Richtung wirkend anfah, bag burch fie im Segenfage ju bem von ber Natur in ben Pffangen Bewirten bie Rohlenftoff und Bafferftoff enthaltenben Berbinbe ungen (fo murben auch von ihm noch bie organischen charatteris flet; vgl. S. 661) ju immer einfacheren Berbinbungen umgeanbert werben, -- mit Laurent in Uebereinstimmung angerte Ro auch Gerharbi 1842, daß bie Chemie gerlegenb, burch Analyfe, und nur bie Lebenstraft burch Synthese operire. Schon auf Grund foliber Erweiterungen bes Biffens, wie bie

im Vorhergehenden besprochenen waren, — und wie bedeutende haben an sie sich seitdem nach den verschiedensten Richtungen hin angeschlossen —: schon auf Grund dieser Erweiterungen des Wissens war die Aufsassung aufzugeben, daß die Chemie höchstens ausnahmsweise eine und die andere organische Berbindung von den Elementen aus zusammensehen könne, übrigens auf Umwandlungen solcher durch die Lebenskraft hervorgebrachter Verbindungen unter einander und namentlich auf die Zuräcksührung derselben auf einsachere angewiesen sei; die Möglichkeit der Synthese war für so viele und so wichtige organische Bersbindungen nachgewiesen, daß sie mindestens sür die Mehrzahl der der organischen Chemie zuzuzählenden Substanzen als mahrsscheinlich anzuerkennen war.

Aber welche merkmurbige Umwanblungen organischer Subftangen unter einander lernte man auch in ber bier gu betrachtenben Beit tennen; von bem grauen Alterthume ber befannte, wie bie bes Weines gu einer geiftigen Fluffigfeit unb biefer in Effig, ober nachher, ju angebbarer Beit nachgewiesene, wie bie bes Buders ju ber im Squertlee fich bilbenben Gaure (Scheele 1784, ngl. S. 80) ober bie bes Startmehls ju Buder (G. S. C. Rirdhoff 1811), an Wichtigfeit nicht übertreffende, aber biefen bereits geläufig geworbenen und beghalb nicht mehr als munberbar betrachteten gegenüber gu ber Beit ihrer Entbedung boch ein faft noch größeres Intereffe bietenbe. Go, um icon an biefer Stelle nur einige folde, oft hervorgehobene Ummanblungen namhaft gu machen, welche verhaltniß= maßig fruhe nach ber Bilbung ber Ameifenfaure aus ber Beinfaure (Dobereiner 1822, ogl. S. 527; Derfelbe gab 1832 bie Darftellung ber erfteren Gaure aus Buder an) und ber, boch auch bier wieber in Erinnerung tommenben Ueberfahrung ber Chanfaure in harnftoff (2B & bler 1828, vgl. S. 663) gefunden murben: bie Umwanblung ber Barnfaure ju Barnftoff unb ber in ber Muantoisfluffigteit ber Rub vortommenben eigenthumlichen Gubftang (Bobbler und Liebig 1837), bie bes in ber

12.11

Beibenrinde enthaltenen Salicins zu dem flüchtigen Dele ber Bluthen der Spiraea ulmaria (Piria 1838), die einer fetten Saure zu Bernsteinsaure (was Bromeis 1840 außer Zweifel sette), die des Kartosselsuselses zu der in der Baldrianwurzel sich dilbenden Saure (Dumas und Stas 1840), die des Zuckers zu Buttersaure (Pelouze und Selis 1843). Viele andere, gleich merkwürdige Umwandelungen sinden noch in dem Folgenden Erwähnung, wenn auch nicht für alle dis zu der hier mir gesteckten Grenze: dis zu 1858 etwa realisirte eine irgend vollständigere Uebersicht gegeben werden kann.

Ein großer Theil biefer Umwanblungen stand bamit in Einklang, wie um 1840 (vgl. G. 655) gerabe bezüglich ber organischen Substanzen Laurent die Chemie als complicittere Berbinbungen gu einfacheren abanbernb, Gerharbt im Gegen= fate gu ber fonthetischen Wirfungsweise ber lebenstraft bie ber Chemie als bie analytische hingestellt hatte. Ihrer alten Bezeichnung ale Scheibefunft entsprach bie Chemie in ben gabl= reichen Ballen, mo fie eine organifche Gubftang fpaltete unb, mas ba als ein Theil bes in ber urfprunglichen Berbinbung Euthaltenen von Anderem getrennt murbe, wieberum in ber Form einer organischen Berbinbung gur Ausscheibung tommen lich. — Dahin gehörte g. B. bie hervorbringung bes Allohols aus Buder bei ber geistigen Gabrung, in Beziehung auf melde ber fruger icon (vgl. S. 524 f. u. 544) erlangten Erfenntnig bes Borganges jest namentlich Beftrebungen fich anichloffen, über bie Wirkungsweise ber Befe eine genauere Ginficht gu geminnen; mas 1837 Cagniarb be la Tour, Ruging, Somanu barüber feststellten, bag bie Befe ein pflanglicher Organismus fei, wie ber Lettere namentlich bie Gabrung einer Fluffigkeit mit ber Entwickelung von Organismen in ihr in Busammenhang brachte, wie Liebig 1839 bie Gahrung nicht als birect burch bie Entwidelung von Organismen bebingt, fonbern als einen speciellen Fall ber Uebertragung ber demischen Bewegung von einem in Zerfepung begriffenen Korper auf einen bis babin noch ungerfesten auffaßte, wie Pafteur von

1858 an die entgegenstehende Ansicht vertrat und außerdem die neben Rohlenfaure und Altohol bei ber Gabrung bes Buders fich bilbenben Substangen vollftanbiger tennen lehrte (in ber Auffindung ber Bernfteinfaure unter biefen Producten mar ibm C. Somibt bereits 1847 porausgegangen), - Deffen an ermabnen ift boch nur in ungenügenber Beife gang wenige, wenn auch wohl hauptfachliche Momente ber Erinnerung baran bervorheben, wie mannichfaltige Ertlarungen ber geiftigen Gabrung aufgestellt und bis in die lettverfloffenen Jahre biscutirt, wie jahlreiche Arbeiten über bie Gahrung und bie Faulniß überhaupt in ber uns naber ftebenben Beit ausgeführt worben finb. Dahin gehorte bie Bervorbringung ber Substangen, welche aus ber Berfeifung von Fetten resultiren: bei bem Proces, melden Chevreul's claffifche Arbeiten flar werben liegen, auf bie in ber vorausgegangenen Betrachtung ber Ausbilbung ber organischen Chemie im Allgemeinen bis gegen 1840 bin bereits (S. 541) Bejug ju nehmen unumganglich mar. -- Dabin gehörte bie Bervorbringung organischer Berbindungen aus Rorpern, welche neben ben erfteren eine guderartige Gubftang bei paffend bewirfter Spaltung jum Borfcheine tommen laffen (unter ber Bezeichnung ber Glucofamibe faßte Laurent 1852 biefe jest gewöhnlich als Glucofibe benannten Korper gufammen). Als bas erfte Beifpiel einer unter Ausscheibung von Bucker zerfallenben Berbinbung wies 1837 Bobler unb. Liebigis Untersuchung bas (1830 burch Robiquet und Boutron-Charlard entbedte) Umpgbalin nad. Dann tam 1838 Biria's erfte Arbeit über bas (1830 von Leroux entbedte, 3unachft namentlich von Braconnot unterfucte) Salicin und bie Ummanblungsproducte besfelben, und bie nun befoubers non Liebig hervorgehobene Betrachtung ben erfteren Korpers als eines ber Spaltung ju Buder . und einer, anberen organischen Substang fabigen fant ihre Bestätigung, jugleich mit ber Berichtigung ber für bie ba in Betracht tommenben Berbinbungen angunehmenben Bufammenfehungeverhaltniffe und ber genaueren Erforfdung ber Metamorphofen bes Salicins, burd Biria's

1843 und 1845 veröffentlichte Arbeiten. Und auch noch im Jahre 1838 wurde die immer noch kleine Gruppe solcher Körper burch Stas' Untersuchung des (1835 von de Koninck entbecken) Phlorizins etwas vergrößert. Dann aber mehrte sich die Anzahl bekannter derartiger Körper rasch, und von einer weiteren Bersolgung muß ich hier abstehen, wie dis zu Piria's 1852 und 1855 bekannt gewordenen Arbeiten über das (von Braconnot 1830 aufgefundene) Populin und weiterhin der ober jener Körper als eine zu Zuder und einer anderen organischen Substanz spaltbare Berbindung nachgewiesen wurde; habe ich doch ohnehin in dem Vorhergehenden der Versuchung zur Erinnerung an Sinzelheiten mehr nachgegeben, als für diese Uebersicht zulässig ist.

Was in ber Erkenntniß folder Umwandlungen geleiftet murbe, wie bie fo eben bem Gebachtniß gurudgerufenen maren : es entfprach ber Auffaffung, bag bie demifche Runft mefenilich ben Uebergang complicirterer Berbinbungen in einfachere gu bewirten vermoge. Organifche Substangen tonnte man burch folde Runft gerfeten gu Rorpern, bie ben unorganifchen gugezählt murben: burch hohe Temperatur 3. B., burch Berbrennung, ober burch bie Behandlung mit fraftigen Agentien wie bei ber S. 543 ermabnten Berfehung ber Oralfaure, ber Ameifenfaure mittelft Schwefelfaure; ober man tonnte organtiche Substanzen tunftlich zu Anberem werben laffen in ber Art, bag bie Abanberungsproducte wieberum aber einfachere organische Substanzen waren - bie Bemeffung ber relativen Ginfachheit richtete fich fon frube banach, wie viele Roblenftoffatome man als in einem fleinften Theilchen ber Subftang enthalten anzunehmen habe -, ober fo, bag neben folchen einfacheren organischen Gubstangen Rorper auftraten, bie wie auch 'etwa fret werbenbe unzerlegbare zu ben unorganischen gerechnet murben : fo g. B. bei gatilreichen Oppbationen mittelft Galpeterfaure ober ber Behanblung vieler organifcher Berbinbungen mit Ralibybrat in ber Sige (wie häufig auch bier Dralfaure als Ginwirfungsproduct entfteht, lebrie Gan. Luffac 1829 tennen), ober bei ber trockenen Destillation organischer Berbindung überhaupt, namentlich auch bei ber von Salzen organischer Sauren (barüber, wie lange man bas Aceton als eine im oben angegebenen Sinne im Bergleiche ju ber Effigfaure einfachere Berbindung betrachtete, habe ich in bem folgenben Abichnitte gu berichten) und bei abnlichen Processen, ober bei ber Ginwirfung Baffer jum Austreten bringenber Agentien (auch barüber, wie lange ber Aether als einfach in folder Weife aus bem Altohol fich ausscheibend angesehen murbe, werbe ich in bem folgenben Abidnitte gu berichten haben) u. A. - Aber ich will nicht weiter geben in ber Aufgablung verschiebener Reactionen und ber Sinweifung auf bie fruberen Unfichten über bie Begiehungen gwiichen einzelnen Rorpern, um erfeben gu laffen, in wie gablreichen und mannigfaltigen Fallen bie Abanberung complicirterer organischer Berbinbungen ju einfacheren als bas von ber Chemie ju Leistenbe baftanb ober aufgefaßt murbe; und mas bie Borftellung betrifft, bag in umgefehrter Richtung ju mirten ber Lebenstraft vorbehalten fei, mill ich auch zu bem G. 865 Angeführten bier nur noch Gines bingufügen. Liebig unter: fcieb 1839 fur bie Berbinbungen ber organischen Chemie zweierlei fich entgegengesette Arten von Ericheinungen: bie Entftebung von neuen Korpern burch Umfetzung ber Glemente Atome einfacherer Berbinbungen und Bereinigung zu einem Atom einer höheren Ordnung - Das brucke, bemerkte bagu Bergelius 1840, mit wenigen Worten aus, mas bei ben Broceffen in ber lebenben Natur vorgebe -, und bas Berfallen ausammengesetzter Atome einer boberen Orbnung in zwei ober mehrere minber complexe Atome einer nieberen Ordnung, in Folge einer Aufhebung bes Gleichgewichtes in ber Angiehung ihrer Elemente, mo bie Storung biefes Gleichgewichtes veranlagt merben tonne burch Warme ober burch bie Ginwirtung eines anberen Rörpers in Folge ber von ihm ausgeübten Bermanbts fcaft ober burch ben Ginfluß eines in einer Wetamorphofe begriffenen Rorpers.

Außer berartigen tunftlichen Umwandlungen organischer

12.11

Berbindungen unter einander: daß aus complicitier zusammensgesetzten einsachere entstehen, waren jedoch auch mannigsaltige solche bekannt, bei welchen mindestens die Anzahl der in einem kleinsten Theilchen der resultirenden Berbindung anzunehmenden Rohlenstoffatome noch die nämliche ist wie bei der ursprüngelichen, und dazu wurden bald zunehmend solche erkannt, bei welchen sogar diese Anzahl eine größere wird.

Unter ben Umwandlungen einer organischen Substang in eine anbere, in beren fleinften Theilchen biefelbe Angahl von Rablenftoffatomen enthalten fei wie fur bie erftere, entfprechen bie am Fruheften eimas genauer untersuchten gleichfalls ber Unficht, bag bie Runft eine Abanberung nach bem Ginfacheren Fur Diejenigen, welche in bem Altohol und in hin bewirke. ber Effigfaure gleich viele Rohlenstoffatome annahmen, mar bie lettere Berbinbung, als f. g. mafferfreie betrachtet, eine einfachere: eine kleinere Bahl elementarer Atome in ihrem kleinften Theilden einschließenbe, als bie erftere (vollenbs bann, wenn man bie Bergelius'fchen Atomgewichte, H: O = 0,5:8, auertannte), unb in bemfelben Ginne mar bei Annahme von gleich viel Rohlenftoffatomen in bem Altohol und in bem Mether ber lettere als die einfachere Berbindung anzusehen. folden Umwanblungen fich anbere elementare Atome bes Roblenftoffe, bie im Baffer enthaltenen g. B., von ber urfpranglichen Berbinbung abicheiben, mar eine fur viele Falle mabricheinlich buntenbe Bermuthung (vor befferer Ertenninig ber Bufammenfepung ber betreffenben Gubftangen murbe g. B. and vermuthet, bie Umwanblung bes Startmehle burch verbunnte Schwefelfaure ju einer gummiartigen Substang und gu Bucter beruhe auf Bafferentziehung); und bag babei auch gewiffe elementare Atome, &. B. bes Sauerftoffe, gutreten tonnen, Ranh außer Zweifel. Doch tonnten bie in folder Beife aus organifchen Berbinbungen fich bilbenben organischen Substanzen ale im Bergleiche zu ben erfteren einfachere auch in bem Ginne betrachtet werben, baß sie ben unorganischen naber stehen: sie mie biefe unfahlg feien, tunftlich wieber in bie erfteren Berbind-143 Ropp, Entwidelning ber Chemie.

ungen übergeführt zu werben; aus ber Effigfaure, bem einmal ausgeschiebenen Aether vermochte man z. B. nicht wieber Altohol entstehen zu laffen.

Bas bie einzelnen Reactionen angeht, burch welche man junadft organische Berbinbungen ju folden, für beren fleinfte Theilden ber namliche Gehalt an Rohlenftoffatomen anzunehmen war wie fur bie ber erfteren, umwanbeln tonnte, fo muß ich barauf verzichten, eine irgend vollständigere Bufammenftellung Ausscheibung ber Glemente bes Baffers in bem Berhaltniffe, wie fie biefes bilben (mas namentlich frube für bie icon oft, u. a. G. 531 beiprochene Ueberführung bes Alfohols in Mether als ftaithabenb angefeben wurbe), Entziehung eines Elementes (3. B. von Wafferftoff bei ber Ueberführung bes Altohole in Albehob, wie Liebig 1835 nachwies), Butreten eines Elementes (bes Sauerftoffs j. B. bei bem Uebergang bes Albehybe in Effigfaure, ober bes Chlore gu bem olbilbenben Sas bei ber langer ichon befannten Bilbung einer bligen Fluffigfeit aus biefem), ober bas gleichzeitige Statthaben mehrerer folder Borgange: Das mogen wohl einige wichtigere unter ben Reactionen fein, beren fur eine folche Bufammenftellung bier ju gebenten mare.

Aber was Alles von Kenntnissen bezüglich solcher Umswandlungsprocesse kam bann noch den zunächsterwordenen hinzu! Bon 1834 an wurden die auf Substitution, namentlich bes Chlors und ähnlicher Elemente an die Stelle von Wasserstoff beruhenden Umwandlungen erforscht; wie Dumas und Laurent nach dieser Richtung in der Erweiterung unseres Wissens voranschritten, welche Arbeiten Anderer außer denen der erstsgenannten Chemiker als vorzugsweise zur Begründung der neuen Lehre beitragend von Bedeutung waren und welchen Widerspruch diese ersuhr, habe ich S. 603 st. besprochen und an dieser Stelle nicht noch einmal darauf einzugehen. Erwähnt wurde auch schon S. 622, daß Welsens 1842 die Bekanntschaft mit dem sog, Rückwärts-Substituiren: Chlor durch Wasserstoff zu ersehen, einseitete; der da gemachten Wahrnehmung, daß Kasersehmung, einseitete; der da gemachten Wahrnehmung, daß

lium bei Anwesenheit von Waffer in biefer Richtung wirken fann, fügte Rolbe 1845 bie bingu, bag auch ber burch Glectrolufe bes Baffers biefem auszuscheibenbe Bafferftoff aus folde Birtung bervorbringen tann, und bann mehrte fich bie Reuntniß ber Berfahren jum Rudwarts-Substituiren, namentlich 1857, we Berthelot bie Resultate ber von ihm hieruber angestellten Berfuche veröffentlichte. - Gleichfalls in bem Jahre 1884 brachte Mitfcherlich jur Beachtung, bag bie Schwefelfaure und bie Salpeterfaure mit organischen Substangen unter Ausscheibung von Baffer eigenthumliche Verbinbungen bilben tonnen, in welchen biefe Gauren nicht mehr fo wie in Salgen berfeiben bie fie auszeichnenben und ihre Ausscheibung ermöglichenben Gigenschaften besiten. Ginige folche, aus ber Gin= wirfung ber genannten Cauren auf organifche Rorper refultirenbe Berbinbungen waren allerbings icon vorher bekannt gewefen : bie aus Beingeift und Schwefelfaure entstehenbe, jest als Methylfcmefelfaure bezeichnete, bie aus Indigo, Seibe u. A. bei Behandlung mit Salpeterfaure entstehenbe, jest als Pitriufanre bezeichnete g. B., und fie maren auch icon als aus organifcher Gubftang und ber zu ihrer Darftellung angewenbeten Saure ober einer niedrigeren Orybationsstufe bes in biefer Saure enthaltenen ungerlegbaren Rabicals bestehenb betrachtet worben. Großere Aufmettfamteit wurde jeboch von 1834 an ben Berbinbungen gugemenbet, beren Atome, wie Ditfcher= lich ba' barlegte, gang befonberer Art felen: Berbinbungen, welche - wie g. B. bie aus Bengol und Cauerftofffauren fich bilbenben - aus zwei Substangen unter Austreten von Baffer mit fo inniger Bereinigung entstehen, bag bie Wieberausicheis bung ber gu ihnen gufammengetretenen Gubftangen nur felten gelinge; bas Sulfobengib und bas Ritrobengol, bie Gulfobengolfaure und bie Gulfobengoofaure (mo bie fruberen Benennungen fpaler anderen gewichen find, gebrauche ich hier bie letteren) wieden u. a. als Beifpiete folder Berbinbungen namhaft gemadit, Ubrigens über mittelft Comefelfaure ober Galpeterfaure hervotzubringenbe berartige Rorper hinaus für viele andere

vermuthungsweife ausgesprochen, bag auch fie gu berfelben Claffe von Berbinbungen gehoren tonnen. Die Betrachtungsmeife, welche hier vorgebracht murbe, erwies fich nach zwei Seiten bin als eine wichtige: mas bie mittelft Schwefelfaure unter Eingeben eines Theiles von ihr in bas Product barguftellenben Rorper angeht, für bie Lehre von ben gepaarten Berbinbungen (ich hatte bereits G. 613 unb 620 barauf bingubeuten, und in bem folgenben Abichnitte werbe ich barauf gurudgutommen haben), und mas bie mittelft Salpeterfaure in entsprechenber Beije hervorzubringenben Rorper betrifft, fur bie Lehre, bag bie fpater als Ritrogruppe bezeichnete Atomgruppe fo wie Chlor u. a. Wafferstoff substituiren tonnen; lettere Auffassung murbe von 1839 an zunächft burch Dumas und burch Gerharbt vertreten. Unb ber Angabe, wie auch nach biefer Geite bin bie Ertenninig ber Umwandlung einer organischen Substang in eine anbere organische Berbinbung burch Substitution erweitert murbe, habe ich hier noch bie bingujufügen, bag bie Ueberführung ber in Berbinbungen enthaltenen Nitrogruppe in bie Amibogruppe burch bie Ginwirfung von Bafferftoff im Entstehungszustanbe, gunachft unter Anwendung von Schwefelmafferftoff, burch Binin 1842 tennen gelehret wurbe.

In erheblichster Weise erweiterte sich auch sonst noch bie Bekanntschaft mit Vorgängen, bei welchen burch Zusührung von Anderem organische Verbindungen zu solchen mit gleichbleibens ber Anzahl ber in einem kleinsten Theilchen enthaltenen Kohlenstoffatome umgewandelt werden: unter Bildung von Substanzen, die nach dem Sehalte an elementaren Atomen in einem solchen Theilchen im Vergleiche zu den ursprünglichen complicitere sind, und im Widerspruche mit der früher gehegten Vorstellung, daß die Kunst des Chemikers organische Körper nur zu einfacheren abzuändern vermöge. An demerkenswerthe directe Abditionen von Wasserstoff zu erinnern, dürste die Zeit, über welche hier zu berichten ist, zwar noch wenig Veranlassung sieden von 1817 an reiner und Chevreul hatten allerdings schon von 1817 an

62.11

das Indigweiß als aus bem Indigblau burch Zutreten von Bafferftoff entstehend betrachtet, aber controvers blieb lange, ob nicht ber icon vorber ausgesprochenen Anficht gemäß bas Jabigblau richtiger als aus ber Bereinigung bes Inbigweiß mit Sauerftoff hervorgebend anzusehen fei; 288hler unb Liebig hatten 1838 bie mechfelfeitige Ummanblung Allorand und bes Alloranting als auf einem Butreten von Bafferstoff zu bem erfteren bez.:w. einer Wegnahme Bafferftoff aus bem letteren beruhenb gebeutet. fdiebeneres Resultat in ber Richtung, eine organische Substanz in eine andere nur burch Mehrgehalt an Wafferstoff im Reinften Theilden von ber erfteren fich unterscheibenbe umzumanbeln, erzielte jeboch Cannizzaro 1853 in ber Entbeckung, bag aus Bittermanbelol burch Behanblung beffelben mit weingeistiger Ralitofung ber Bengylaltohol gebilbet wirb, unb nach bemfelben ober einem ahnlichen Berfahren murben nun anbere Albehybe (junachit burd Rraut 1854 bas Cuminol) in entiprecenbe Altohole übergeführt. Golde einfachfte Abbitionen von Bafferftoff, wie fie bei Ginwirfung beffelben im Entstehungezustanb auf organifche Gubftangen ftatthaben tonnen, murben mit Gicherbeit wohl erft nach ber Beit nachgewiesen, über welche bie Berichterftattung fich bier gu erftreden hat (bie Ueberführungen bes Nethplenorphs und bes Albehnbe in Beingeift burch Burg, anberer Albehybe und bes Acetons in Alfohole burch Friebel 1862).

Aber anderer schon in jener Zeit erkannter Zufügungen von elementaren Atomen und von Atomgruppen zu organischen Berbindungen ist zu gedenken. Nach der Anerkennung des öls dilbenden Sases als einer zu diesen Verdindungen zu rechnenden Substanz gehörte das schon lange dekannte Product der Berzeinigung desselben mit Chlor dahin, und dieses Product wurde später wiederum der Ausgangspunkt für die Sewinnung eines noch complicirter zusammengesetzten Körpers: des Slycols (ich habe auf diese Entdeckung in dem solgenden Abschnitte zurückzukommen). Die (schon 1825 und 1826 von Faraday und

Bennell angegebene) Berbinbbarteit beffelben Gafes mit Schwefelfaure gu Methylichmefelfaure murbe 1855 burd Ber: thelot ermiefen, und bamit mar jest ertannt, bag ein aus einem Altohol burch Entziehung ber Glemente bes Boffere gu erhaltenber Rohlenwasserstoff fich wieber in jenen Altohol überführen läßt; 1856 zeigte berfelbe Forfcher, bag folche Roblenmafferftoffe fich mit Bafferftofffauren zu Aethern ber entfprechenben Altohole vereinigen und fich auch auf biefem Wege ju ben letteren umwanbeln laffen. Buführung ber Elemente bes Baffers in bem Berhaltniffe, nach welchem fie in biefem enthalten find, ju ber Substang, von welcher ausgegangen mar, bebingte bier bie Entftehung bes Endproductes; folde Buführung von Baffer war icon fruber mandmal bewirft worben, ohne bag man fie immer - fo lange bie Busammenfepung ber in Betracht tommenben Cubstangen fur ben möglichft mafferfreien Buftanb berfelben noch nicht richtig festgestellt mar - als folche gebeutet batte (Bobler und Liebig maren g. 28. 1888 ber Anficht, bas Alloran gebe unter Berluft von Baffer in f. g. mafferfreie Alloranfaure über), manchmal aber auch bereits als folde ertanut (bag bas Terpentingl bie Glemente bes Baffern :: mur Bildung neuer Verbindungen, aufnehmen tann, war g. B. burch Dumas und Beligot 1834, bann burch Wiggers 1846 u. 21. nachgewiefen).

Auf indirecter Zuführung von Sauerstoff beruhte die 1857 gleichfalls von Berthelot zur Kenntniß der Chemiter gesbrachte Umwandlung des Sumpfgases zu Methylalkohol nach vorgängiger Abänderung des ersteren zu Methylaskohol nach vorgängiger Abänderung des ersteren zu Methylaskohol nach directe Zuführung von Sauerstoff zu einer organischen Sudsstanz wurde auch noch in anderen Fällen bewirkt durch Darsstellung eines, Chlor ober ein ähnliches Element enthaltenden Substitutions-Derivates und Eintretenlassen der sie ahnliches Elementes swahe Eruppe an die Stelle des substitutionden Elementes swas R. Hoffmann 1857 bezüglich dieser Beränderung der Monde chloressigsaure zu Slycolsaure wahrgenommen hatte; wande 1868 durch Ketule sestgestellt; von Pertin und Dupp a

auch für die Bromesstaten beobachtet; von den zunächst in solcher Weise hervorgebrachten Umwandlungen erwähne ich hier nur der den lehtgenannten Chemisern 1860 gelungenen der Bernsteinsanre zu Weinsaure und der in demselben Jahre durch Ketule ausgesührten der ersteren Saure zu Aepfelsaure). Bon solchen indirecten Bersahren der Zufügung von Sauerstoff möge noch eines gedacht werden: der Behandlung organischer Substanzen nach vorgängiger Einsührung der Amidogruppe an die Stelle von Wasserstoff in ihnen mit salpetriger Säure, so fern die ersten Anwendungen der Einwirtung des lehteren Reagens zur Umwandelung gewisser sticksosshaltiger Substanzen in andere vrganische (Piria führte so 1846 das Asparagin in Aepfelsaure über, Streder 1848 die Hippursäure in Benzoglycolsaure) der hier zu betrachtenden Zeit angehören.

Außer ber Erkenntnig, welche Berfahren bie Ummanblung organischer Berbinbungen ju folden ermöglichen, bie fich von ben erfteren nur burch einen Dehrgehalt an Sauerftoff unterfceiben, wurde aber auch bie von Methoben erworben, nach welchen fich fauerftoffhaltigere Rorper gu fauerftoffarmeren um= wanbeln laffen. Durch Biria und burch gim pricht wurbe 3. 28. 1856 realifirt, mas Billiamfon 1851 vorausgefeben batte: bie leberführung einer Gaure in bas entfprechenbe Albehnb burch trodene Deftillation eines Gemenges aus einem Galge ber erfteren mit ameifenfaurem Salg. Dag bie nämliche Umwandlung einer Gaure nach vorgangiger Abanberung berfelben gu bem Chlorib einer in ihr enthaltenen Atomgruppe (biefes tonne bei Ginwirtung von Rupferhybrur bas jugeborige Albehyb bilben, hatte Chiogga 1853 angegeben) und bann gu bem Cpanib burch Beganblung bes letteren mit Bafferftoff im Entitebungeguftanbe bewirtt werben tonne, zeigte Rolbe gleichfalls 1856. - Giner fpateren Beit, als ber bier gu betrachtenben, gebort bie Auffindung anberer michtiger Reactionen am, burch welche fich Umwandlungen ber letteren Art: Entnebungen von Sauerftoff, bemirten laffen. Es ift ichmer, ber . Berfuchung Wiberftanb ju leiften, wenigstens au einige ber ba

in biefer Richtung erlangten Resultate zu erinnern (bie von Ulrich 1859 bemirtte Ueberführung ber Milchfaure in Chlorpropionfaure burch Behanblung ber ersteren mit Phosphorfuperchlorib und bes Probuctes mit Waffer, und ben ba gegebenen Nachweis, bag bie Milchfaure zu Propionfaure reducirt merben tonne; die von Lautemann 1860 birect mittelft Jobmafferftofffaure bewirte Reduction ber Milchfaure gu Propionfaure und die baran fich auschließenbe ber Beinfaure und ber Aepfelfaure gu Bernfteinfaure burch Schmitt, ber Beinfaure ju Bernfteinfaure unb ju Aepfelfaure burch Deffaignes, welcher bereits 1849 ben Uebergang ber Mepfelfaure in Bernfteinfaure bei bem Faulen bes Rallfalges ber erfteren unter Baffer beobachtet hatte); aber boch muß ich mich Deffen enthalten, einzugeben in bie weitere Befprechung, wie man burch Orphation und Reduction organische Berbindungen unter einanber nach einer Richtung und nach ber entgegengesetzten um= manbeln fernte: wie man in einer bie Erwartungen früherer Beit weit übertreffenben Beise auf bem Gebiete ber organischen Chemie die Operationen ausführen lernte, welche auf bem ber unorganischen feit lange fo häufig in Anwenbung gekommen waren.

Wenn ich auch hier etwas aussührlicher bei Angaben über bas Bekanntwerben verschiebener Bersahren verweilte, drganische Verbindungen zu anderen von gleichem Kohlenstoffgehalte der kleinsten Theilichen umzuwandeln, so ist doch damit eine irgend vollständigere Uebersicht für das auch nur dis zu der meine Berichterstattung abschließenden Zeit in dieser Beziehung Gessundene und zur Benutzung Gebrachte in keiner Weise gegeben. Dasür wäre auch noch solcher Umwandlungen zu gedenken, die lediglich auf Umlagerung der in dem kleinsten Theilchen der ursprünglichen Berbindung enthaltenen elementaren Atome der ruhen (von der des chansauren Ammonials zu Harnstoff durch Wolfer 1828 an), oder solcher unter Austreien von Wasser vor sich gehender, wie die des isäthionsauren Ammonials zu Taurin (burch Strecker 1854), und mannigsacher anderer,

beren erschöpfenbere Aufgahlung bier jeboch nicht erwartet wer- ben kann.

Darüber habe ich aber noch einige Angaben gu machen, wie man von Berbinbungen mit Kleinerem Gehalte ber tleinften Theilden an Roblenftoff zu folden mit größerem Roblenftoffgehalte auffteigen lernte : ju Berbinbungen, welche auf Grund bavon auch als einfachere zu betrachten feien, baf fie nicht aus folden aufammenfegbar wieber gu ben letteren gerlegt werben tonnen. Für bie aus Weingeift und organischen Gauren gu erhaltenben Mether mar g. B. fcon 1784 burch Scheele ertannt, bann burch Chenevir, Thenard u. A. bestätigt worben, baß fie bei Ginwirtung paffenber Agentien verhaltniß= magig leicht wieber ju Beingeift und ber angewenheten Gaure werben; und ale jufammengefettere organifche Berbinbungen wurben fie beghalb meiftens (vgl. C. 552 f.) feitbem angefeben. Richt um die Darftellung berartiger Berbinbungen fonbern um bie Bilbung folder organischer Substanzen, die in ihrer Art eben fo einfache feien wie bie gu ihrer Bervorbringung bienen= ben, hanbelt es fich uns bier.

Für bie Befprechung, wie man folche Umwanblungen realifiren lernte, tommt mir weniger in Betracht, mas icon fruhe über bie Bilbung f. g. campherartiger Substanzen bei ber Sinwirkung febr hober Temperatur auf Rorper von niebrigerem Roblenftoffgehalte beobachtet mar: folder Gubftangen, ipater als Roblenmafferftoffe von boberem Roblenftoffgebalte ertannt wurben, und Achnliches. Wir haben gunachft nur glattere Reactionen in's Auge ju faffen. hierher ju gablen mare g. B. bie Ueberführung bes Alfohole in Effigfaure in Meiher gemejen nach Bergeling' Anfchauungs= unb weise (vgl. S. 571 und 573), bag in einem tleinften Theilchen bes erften Rorpers nur halb fo viel Rohlenstoffatome enthalten feien ale in einem ber beiben letteren; aber Bergelius' Autoritat ungeachtet gablte biefe Anficht - anderen gegenüber, über welche bereits fruber gu berichten mar - nur wenige Anhanger (ich hatte icon S. 670 auf ben nachfolgenben Ub-

fcnitt bezüglich Deffen ju verweifen, wie in uns naberer Beit in Betreff bes Altohols unb bes Methers eine Bergeliu &' Meinung entsprechenbere Lebre gu Geltung tam; babin auch bezüglich Deffen, mas die Bilbung bes Acetone aus ber Effigfaure als hierher gehörig ertennen ließ). Unter ben Fallen, welche mit größerer Berechtigung als hierher geborig ju betrachten maren, mogen junachft einige in Erinnerung gebracht werben, wo bie Eutstehung einer complicirteren (im fleinsten Theilchen mehr Rohlenftoff enthaltenben) Gubstang aus einer und berfelben einfacheren ju constatiren mar: wie & B. 1830 burch Liebig und Bohler's Untersuchung ber Cyanur: faure fur biefe, fofern fie aus bem einfacheren Cyan began. einer mittelft beffelben barzuftellenben Berbinbung bervorgebracht werben tann, ober bei ber burch Liebig 1835 mabrgenommenen, burch Fehling 1888 festgestellten Befähigung bes Albehnbs ju polymerer Umwandlung, ober bei ber burch Balard 1844 nachgewiesenen Bilbung von Polymeren bes Amylens neben biefem aus Amplaltohol. In anberen gallen entstammte ber Rohlenftoffgehalt ber nen entftebenben complicirteren Gubiteng perschiebenen einfacheren, und namentlich ben einer Grativerbinbung ober bes Chans felbft lernte man bem eines anberen organischen Körpers zufügen und fo noch fester zusammenhaltenbe Berbinbungen hervorbringen, als bie (son Bindler 1832 entbedte, von Liebig 1836 auch in Beziehung auf ihre Entftehung genauer nuter uchte) aus Bittermanbelol und Blaufaure unter Mitwirtung von Salgfaure fich bitbenbe Manbelfaure: 1847 zeigten einerfeits Frantlanb unb Rofbe, anbererfeits Dumas, Malagnti und Leblanc, bag bie aus Alloholen als Enanverbindungen ber in benfelben angunehmenben Rabicale barftellbaren Rorper gu Gauren won beberem Rohlenftoffgehalte, als ber bes betreffenben Altobals ift, umgewandelt merben tonnen; 1848 febrte M. DR. Dofneann bes aus ber. Bereinigung bes Chans mit bem Anilin hervorgehenbe Cyananilin tennen, 1850 Streder bas aus Albehgb-Ammoniat und Blaufaure bei Anwesenhelt von Salgfaure ent-

ftebenbe Alanin und beffen Ueberführung in Dilchfaure. auch noch fur anbere einfachere Rohlenftoffverbinbungen murbe ertannt, wie man burch Ginwirtung von ihnen auf eine organifche Substang biefe gu einer von großerem Rohlenftoffgehalt ummanbeln taung nur meniger folder Reactionen: ber burch Chiogga 1856 aufgefunbenen Bilbung bes Bimmtole aus Albehyd und Bittermanbelol bei bem Ermarmen mit Salgfaure, ber burch Bertagnini in bemfelben Jahre nachgewiesenen Bilbung ber Zimmtfante aus Acetolchlorur unb Bittermanbelol, ber burch Bantlyn 1858 befannt geworbenen Bereinigung ber Roblenfaure mit Natriumathyl zu propionfaurem Ratron mag bier noch gebacht merben. Aber ich barf am Schluffe biefer ohnehin icon ju ausführlich geworbenen Bufammenftellung von Berfahren, welche als gur Umwandlung organischer Berbinbungen in anbere geeignet aufgefnuben murben, nicht langer bei ber Aufgablung folder verweilen, mittelft beren aus Gubftangen von kleinerem Rohlenftoffgehalte ebenfalls als einfachere gu betrachtenbe von größerem hervorgebracht werben tonnten, maren "gleich noch wehrere (u. A. bie Ueberführung ber Milchfaure in Butjerfanre bei Gabrungevorgangen, wie auf Grund ber 1843 pon Pelouge und Gelis' gemachten Erfahrungen ertannt murbe) und unter biefen ben bier ermabnten an Wichtigfeit uabe tommenbe au nennen.

Alterbings bleibt biese Zusammenstellung eine außerst luckenhaste; doch ist es mir ein Leichteres zu ersehen, für wie viele
nud wie wichtige unter den dis 1858 in der organischen Shemie
benutzbar gewordenen Umwandlungsversahren der Ausgang
und die zunehmende bessere Erkenntnis in dem Borhergehenden
ungenügend oder gar nicht besprochen ist, als die wünschenswerthe Ergänzung ihm einzustechten. Und noch lückenhafter
wird die Berichterstattung bezüglich der verschiedenen Gruppen organischer Berbindungen und der ihnen zugehörigen einzelnen Körper sein.

Dem Berfuch biefer Berichterftattung beginne ich mohl am

62.11

Beften mit einigen Angaben über eine Gruppe von Berbinbungen, fur welche bereits oft zu erinnern mar, bag Biele fie früher wenn nicht gerabezu als ber unorganischen Chemie gugehörig boch als an ber Grenze zwischen biefer unb ber organischen Chemie ftebenb betrachteten. Es maren Dies bie Cyanverbinbungen, fur bie auch Bergelius, welcher ihnen gewohnlich unter ben unorganischen ihre Stelle anwies, bas Lettere (fo 3. B. 1823 ausbrucklich fur bie Blaufaure) anerkannte. Oft icon hatte ich auf Arbeiten Bezug zu nehmen, welche biefe Berbinbungen betrafen, von ber Darftellung ber Blaufaure burch Scheele (1782; vgl. G. 80) an über Berthollet's Betrachtung biefer Gaure als einer fauerftofffreien (von 1787 an, vgl. S. 485) hinaus bis zu Gan= Luffac's Abscheibung bes Chans und ber Erkenntnig besielben als eines, gemiffen Glementen analog fich verhaltenben gufammengefetten Rorpers (1815, vgl. G. 549 f.) unb weiterhin. Bon fruberen, bie Bekanntichaft mit Korpern aus biefer Gruppe forbernben Arbeiten habe ich bier noch zu gebenten ber von Prouft 1806 und von 3tiner 1809 veröffentlichten, welcher Lettere zeigte, bag außer bem Gifen auch anbere Metalle bierhergeborige als Doppelfalze anzusehenbe Berbindungen bilben tonnen, unb Porret's in bie Jahre 1814 und 1815 fallenber Arbeiten über folde eifenhaltige Berbinbungen und bie aus Blaufaure und Gifenorydul fich bilbenbe Saure, welche in benfelben angunehmen fei (biefe Betrachtungsweise machte Sans Quifat 1823 ber fpater gewonnenen Ertenntnig entfprechenber in ber Annahme ber Erifteng einer Bafferftofffaure, beren Rabical fich aus Gifen und Cyan zufammenfüge); von Bergelius' 1819 ausgeführten Untersuchungen über eifenhaltige Chanverbinbungen mar bereits (G. 480) bie Rebe, von fpateren auf biefen Gegenstand beguglichen barf ich nur noch ber 1822 betannt geworbenen 2. Gmelin's ermahnen, welche mit ber Entbedung bes f. g. rothen Cpaneifentaliums bie Ertenntnig einer neuen Claffe berartiger Berbindungen eröffneten. Die Erifteng ber Schwefelblaufaure und ihrer Salze murbe 1808

burch Borret in bestimmterer Beise bargethan, bie Zusammenfepung burch Bergelius 1820 (vgl. S. 481 und 565). Darauf, baß Bobler's nachber noch nach verschiebenen Richtungen fortgejette Untersuchungen über bas Cpan 1822 bie Erifteng ber Cyanfaure feststellten, mar C. 565 Bezug ju nehmen, unb S. 559 barauf, bağ ber nachweis gleicher Bufammenfehung für bie Rnallfaure mefentlich mit jur Begrunbung ber Lehre von ber Isomerie beigetragen bat; bie Bahl biefer isomeren Cauren murbe noch vergrößert 1830 burch bas bezüglich ber Cyanurfaure Gefundene (vgl. G. 680) und 1855 burch bie von Liebig und von Schifchtoff gemachte Entbedung ber als Fulminurfaure ober Nochanurfaure benannten Gaure. Bezüglich ber aus Chan und Chior entstehenden Berbinbungen fügte Gerullas ber von Say-Luffac 1815 (vgl. G. 603) untersuchten flüchtigeren 1827 bie Renntniß ber fireren (feften) bingu, beren Busammenfetung burch Liebig 1834 festgestellt murbe; über bie Erifteng einer britten (fluffigen) Berbinbung machte guerft 28 urt 1847 Angaben.

Bon den zahlreichen Untersuchungen, welche in der Ersforichung der Zersetzungsproducte von Spanverdindungen zur Kenntniß wichtigerer neuer Körper und Körperclassen sührten, kann zunächst nur weniger gedacht werden: der durch Liebig von 1829 an ausgeführten, welche (vollständiger 1834) die Wellonsverdindungen, das Melam, Welamin u. s. w. in die Shemie einsführten und Ausgangspunkte für viele spätere Arbeiten und Disschssen abgaben, und Playsair's Entdeckung der Nitroprusside verbindungen 1849.

Berbinbungen stehend wurden früher von Bielen auch solche Sauren betrachtet, welche in dem s. g. wasserfreien Zustande sich als Verbindungen eines unzerlegbaren Radicals: des Rohelenstigter Erkenntnis der Zusamntensetzung berselben (vgl. S. 545), die von Klaproth 1799 im Honigstein aufgefundene Saure, nachdem Liebig und Wöhler 1830 die Zusammensetzung für

fie ermittelt batten, bie von Q. Smelin 1825 entbedte Rroton= Welche Refultate ber Untersuchung einzelner folder fäure. Cauren ermuchfen, tann bier nicht gufammengeftellt merben, und febr Beniges nur von Dem, mas bie genanere Erforichung bes Berhaltens ftets ben organifchen Berbindungen jugegablier Gauren ergab; und jebes Berfuches habe ich mich ju enthalten, Angaben barüber zu machen, wie bie Bahl biefer Gauren unablaffig burch bie Anffinbung, burch bie fünftliche Darftellung Rur wenige unter ben Arbeiten, welche langer neuer wuchs. icon betannte Gauren jum Musgangsmaterial hatten, waren in ben fruberen Abichnitten biefes Buches ju befprechen gemefen, fofern fie fur bie Erfaffung ober Geltenbmachung allgemeiner Aufichten michtige Resultate ergeben hatten; fo 3. B. (G. 592 ff.) auf Citronfaure, Weinfaure u. a. bezüglicher bei ber Berichterftattung über bie Beftreitung ber alteren Bebre in Betreff ber Constitution ber Sauren und ber Salze, ober (G. 608 u. 614) ber Umwanblung ber Effigfaure in eine abniich fich verhaltenbe dlorhaltige Gaure bei ber Betrachtung ber Aufftellung ber Gubftitutionstheorie. Aber unermabnt find geblieben gabireiche anbere wichtigfte Arbeiten: fo bie von Bobler und Liebig 1837 und 1838 peröffentlichte über bie Barnfaure, welche einen nach Bergelius' Urtheil ohne Beifpiel baftebenben Reichthum an neu enthectten und untersuchten Körpern brachte, fo eine übergroße Anjahl anberer, beren hervorragenbste und mier bier in einigermaßen genügende Erinnerung bringen gu robllen Sie Darlegung eines beträchtlichen Theiles ber organifden Chemie benöthigen marbe. Was allein ift an Wichtigem gearbeitet worben in Betreff ber Beranberungen, welche gewiffe organifche Cauren bei bem Erhigen und bei ber trodenen Destillation etfahren; unmöglich ift es mir, auch nur bezüglich einzelner -3. B. ber Beinfaure, ber Mepfelfaure, ber Citronfaure, mit " welchen fruhe und unter Grzielung erheblichfter Refultate Untersuchungen in biefer Richtung angestellt wurben - 'hier aus' zugeben, wie balb langfamer, balb rafcher bie Ertenfittig ber statthabenben Beranberungen erlangt wurde, bie ber Ratur ber

hervorgehender Sauren mit natürlich vorkommenden. Welche Wichtigkeit kam den Versuchen zu, gewisse Sauren zu einsacheren Substageit kam den Versuchen zu, gewisse Sauren zu einsacheren Substanzen zu zerlegen, so daß sie als aus der Vereinigung dieser hervorgehend betrachtet werden konnten: wie z. B. der Zerlegung der (durch Liebig 1829 als eigenthümlich untersschiedenen) Hippursäure zu Benzoösäure und dem von Brasconnot 1820 entbedten Glycocoll durch Dessause aus den beidem auch die Wiederherstellung der ersteren Säure aus den beiden letztgenannten Substanzen 1863 gelang, oder die Spaltung der Traubensäure (vgl. S. 562) zu gewöhnlicher Weinsläure und einer damit isomeren, wesentlich nach ihrem optischen Charakter davon verschiedenen Säure durch Pasteur 1848; und doch kann ich auch dier nicht weiter derüber berichten, was solche Untersuchungen vervollständigte und was sich an sie anschloß.

Unerwähnt find geblieben gablreiche Arbeiten, welche burch bie genauere Untersuchung neu entbedter Gauren nicht nur sonbern auch vorher bereits bekannter allmälig Reihen sich ahn= licher und and in Betreff ber Bufammenfegung einfache Begiehungen (ich tomme auf bie Ertenntnig folder Beziehungen jurud) zeigenber Gauren berausbilben liegen (z. B. zu ben icon fruhe auch ihrer Bufammenfehung nach richtig erforichten Anfangegliebern ber f. g. Reihe ber fetten Gauren bie folgenben Glieber gufügten) ober welche bie für bie Gauren größerer Gruppen natürlich vortommenber Gubftangen fruber erlangten und ihrer Beit nicht beffer gu erlaugenben Resultate mit ben Bulfsmitteln ber ingmifchen weiter vorgeschrittenen Biffenfcaft revibirten (ich erinnere baran, wie bie aus Chevreul's icon mehrfach, u. A. G. 541 ermahnten Untersuchungen bervorgegangenen Refultate auch bezüglich ber in ben Fetten enthaltenen Sauren noch fur Gingelheiten burch fpatere Arbeiten: bie auf Liebig's Beranlaffung pon 1840 an, bie burch Being von 1851 an und burch Anbere ausgeführten, Berichtigung unb Bernollfidnbigung gefunden haben), bie Unterscheibung bisber für ibentifch gehaltener Gubftangen als isomerer Gauren brachten

ober boch vorbereiteten, u. A. Rann ich bei ber Ausfüllung auch biefer Lucken nicht verweilen, so mogen boch minbestens einige Angaben überbas Bekanntwerben mit einzelnen wichtigeren Classen von Körpern hier ihre Stelle finden, die sich von orzganischen Sauren ableiten.

Giniges bie Amibe und bie Busammenfaffung berfelben Betreffenbe fand bereits G. 461 und 654 Ermahnung, namentlich auch bag bie Renntnig biefer Claffe von Korpern von bem Oramid ausging, welches Dumas 1830 untersuchte und fo be-Dag mit biefer burch trocene Deftillation bes neuzeichnete. tralen oralfauren Ammonial's bargeftellten Gubftang bie icon früher als Probuct ber Einwirtung von Ammoniatfluffigfeit auf Dralather mahrgenommene ibentifch ift, zeigte Liebig 1834. Als eine bem Oramib gang analoge Berbindung erkannten und benannten Bobler und Liebig 1832 bas wieberum in anberer Weise: bei ber Einwirkung von Ammoniakgas auf Chlorbenzogl erhaltene Bengamib. Bie bie Bahl fünftlich hervorzubringenber berartiger Rorper fich nachher vergrößert hat, ift bier nicht zu verfolgen; von naturlich vortommenben Gubftangen murben als analoge querft betrachtet ber harnftoff burch Dumas 1830, bas Afparagin burch Boutron-Charlard und Belouze Bon neueren auf biefe Claffe von Berbinbungen beguglichen Arbeiten tann ich nur turg berer gebenten, welche in Bertnupfung mit fpater gu erorternben theoretischen Deutungen ber Amibe, namlich als substituirter Ammoniate, weitergebenbe Vertretbarteit bes Bafferftoffs im Ammoniat nachwiesen nach noch anberer Richtung bin in Beachtung gebliebene Abtheilungen aufstellten: ber burch Werharbt und Chiogga von 1853 an veröffentlichten Untersuchungen, welche bie Unterscheibung primarer, fecunbarer (unter welchen auch folche Gubftangen ihre Stelle fanben, welche Laurent von 1835 an als 3mibverbindungen bezeichnet hatte), tertiarer einfacher Amibe, wie auch bie ber letteren und ber Diamibe einführten. - Das bamit in Bufammenhang ftebenbe Auftommen einer abnlichen Claf= fification ber Aminfauren tann ich hier nicht befprechen, fonbern

1.2.16

unter hinweisung auf bas S. 653 f. Angegebene nur baran erinnern, bag bie erfte folde Gaure bie von Balarb 1841 als Probuct ber Erhipung von faurem oralfaurem Ammoniat erhaltene und untersuchte Draminfaure mar, Laurent 1845 mehrere abuliche Gauren als bei ber Ginwirfung von Ammoniat auf f. g. mafferfreie Gauren fich bilbenb tennen lehrte, Bergelius 1846 fur folde Gubftangen bie gemeinsame Bezeichnung Aminfauren vorfchlug. - Die Renntniß ber als Nitrile benannten Berbinbungen murbe eröffnet 1844 burch Fehling's Entbedung bes Bengonitrils als bes Productes ber trodenen Deftillation bes bengoefauren Ammonials. In minber glatter Beife (unter ben Probucten ber Berfetjung bes Leims burch Chromfaure) erhielt bann 1846 Schlieper bas fic abnlich verhaltende Baleronitril. 1847 murben burch Dumas, Dalaguti und Leblanc und burch A. 28. Hofmann bie Ammoniaffalze von Gliebern ber Reihe ber f. g. fetten Gauren in Ritrile übergeführt und biefe als ibentisch mit ben als Cyanverbinbungen von Altoholrabicalen bargeftellten Rorpern funden, in Uebereinstimmung mit ben bezüglich ber Conftitution ber Ritrile von Franklanb unb Rolbe bamals ausgesprochenen Anfichten.

Den burch Ginwirkung von Chlor auf Bittermanbelel entftebenben Rorper hatten Bobler und Liebig 1832 (vgl. S. 566) als in nachfter Beziehung ju ber Benzosfaure ftebenb betrachtet: als bie Chlorverbinbung bes Rabicals, welches in biefer Gaure anzunehmen fei. Durch Behanblung mit Phoaphorfuperchlorib biefe Gaure gu jenem Rorper, viele anbere organifche Sauren zu Körpern umzumanbeln, welche zu ihnen in ber namlichen Begiehung fteben, lehrte Cabours 1846 unb 1848. Bon welchen Folgen bie Berfügung über biefe Chlorverbinbungen und fpeciell bie Anmenbung berfelben fur bie Darftellung ber f. g. mafferfreien einbafifchen Gauren fur bie Beltenbmachung allgemeinerer Unfichten in ber Chemie murbe, ift in bem nachftfolgenben Abichnitte gu besprechen, und auch, wie nach bem Mufter bes Bengoyl's gufammengefeste fauerftoffhaltige Rabicale 44 Lapp, Entwidelung ber Chemie.

als in einbasischen organischen Sauren enthalten anerkannt wurden. In Betreff solcher Radicale ist an dieser Stelle nur anzugeben, daß die von Gerhardt 1852 ausgesprochene Borsaussicht, sie seien auch für sich barstellbar, in bemselben Jahre burch Chiozza (für das Cumpl) verwirklicht wurde, und baß Brodie 1858 Hyperoryde solcher Radicale kennen lehrte.

Mus ber Erforichung bes Berhaltens organischer Gauren ging auch bie Renntnig ber jest fo zahlreichen Claffe von Berbinbungen bervor, bie wir unter ber Bezeichnung Retone gu= fammenfaffen. Fur bas erftbetannte Blieb biefer Claffe, bas fcon fruhe mahrgenommene und nachher oft untersuchte Aceton ftellten Liebig 1831 unb Dumas 1832 bie Bufammenfetung feft, fo baß fich nun bie Bilbung biefes Rorpers aus effigfaurem Salz einfach erklaren ließ; bei ben fpateren Arbeiten über bas Aceton und bie von ihm fich ableitenben Gubftangen: ben burch Rane (welcher es als eine Altoholart betrachtete) 1837, burch Stabeler 1853 unb 1859, burch Anbere veröffentlichten ift hier nicht zu verweilen. Als nach ber Bilbungsweise und ben Beziehungen in ber Bufammenfetzung bem Aceton analoge murben anbere Rorper von 1833 an beachtet: junachft burch Buffy bie bei ber Deftillation fetter Gauren mit Ralt fich bilbenben Probucte; bamals auch begann neben Ditfcherlich Beligot bie Untersuchung ber bei Deftillation bes bengobfauren Ralts entstehenben Substangen, und andere Arbeiten über bie bei ber Deftillation ber Raltsalze von Balerianfaure, Butterfaure u. a. entstehenben reihten sich an, unter welchen ich nur ber von Chancel 1844 ausgeführten megen bes ba gebrachten Rachweises ermahne, bag bie Berfepung folder Salze organifder Sauren außer einem acetonartigen auch ein albehybartiges Probuct ergeben tann. Darüber, wie bie Ansichten über bie richtigen Formeln und bie Constitution bes Acetons und ber ihm analogen Korper fich in neuerer Zeit gestalteten unb wie bie f. g.gemifchten Retone befannt murben, berichte ich beffer in bem folgenden Abschnitt.

Bon ben Gliebern ber jest gleichfalls zahlreichen Claffe

1. 2. 11

als Albehnbe bezeichneter Berbinbungen ftanb mabrenb langerer Beit bas aus Weingeift fich bilbenbe Albehnd giemlich vereinzelt, meldes Dobereiner feit 1822 beachtet aber nicht rein erhalten noch bezüglich feiner Matur mit Beftimmtheit ertannt hatte, bie erft burch Liebig 1835 feftgeftellt murbe. Bergelius hatte zwar icon 1836 barauf hingewiesen, bag bas Albehob unb bas Bittermanbelol analoge, ju ber Effigfaure unb ju ber Bengoëfaure in ber namlichen Begiehung ftebenbe Rorper feien; aber wenn er auch ben beiben ersteren Körpern analoge Constitution jufdrieb, fie als Sybrate entsprechenber Orybe fauerftofffreier Rabicale betrachtete, so tam boch biese Auffassung weniger in Annahme als bie, baß zwar bas Albehyd bes Weingeists als fo constituirt, bas Bittermanbeldl aber als bie Bafferftoffverbinbung eines sauerstoffhaltigen Rabicals anzusehen sei. Bittermanbelol blieb ber Gegenstanb wichtiger Untersuchungen und mar ber Ausgangspunkt fur bie Darftellung vieler neuer Berbinbungen; eine Aufgablung ber von ihm aus fich bilbenben, welche nach Bobler und Liebig (1832, ogl. S. 566 f.) Laurent von 1835 an, Zinin von 1839 an unb Anbere tennen lehrten, ift bier nicht gu geben. Aber bem Bitter= manbelol analog fich verhaltenbe Körper murben auch balb als folche ertannt: fo fcon 1834 ber in bem Zimmist enthaltene burch Dumas und Peligot, 1840 ein in bem Romifc.Rummeldl enthaltener burch Gerharbt und Cahours. In bem letteren Jahre ftellten Dumas und Stas Albehnb aus Weingeift bas aus einem anberen Alfohol: Amylaltohol gewonnene jur Seite, und Rebten bacher 1843 nach ber Aehnlichkeit bes Berhaltens mit bem bes ersteren bas aus Glycerin bereitete Acrolein. Mit ber Ermahnung bes letteren habe ich icon Bezug barauf genommen, aus wie vielerlei Gubftangen außer Altoholen man burch demifche Beranberung berfelben albehybartige Rorper erhielt; aber an mehr als bas hier und G. 688 bezüglich ber Bilbung aus ben ent= fprechenben Gauren (vergl. auch S. 677) Angegebene unb ben (von Gudelberger 1847 erbrachten) Rachweis ber Entstehung solcher Körper aus s. g. Proteinstoffen bei Einwirkung gewisser orybirenber Agentien barf ich nicht erinnern. Die Beziehungen bieser Körper zu Säuren, in welche sie einsach burch Zutreten von Sauerstoff übergehen, waren wohl hauptsächlich bas für bie allmälige Zusammenfassung ber ersteren sich zu Grunde Legenbe; wie sich gewisse charakteristische Eigenschaften bei einigen, andere bei anderen Gliebern bieser Gruppe sanden, entzieht sich gleichfalls hier ber Besprechung, und nur Dessen sei noch gebacht, daß Bertagnini 1852 die Verbindbarkeit mit sauren schwessigsauren Alkalien als etwas den dieser Gruppe angehörigen Substanzen im Allgemeinen Zukommendes hervorhob.

Wie icon bie Untersuchung bes aus Weingeift entstehenben Albehybs wesentlich zur befferen Ertenntniß ber Ummanblung bes ersteren in Effigfaure beitrug, gaben auch anbere Glieber ber Albehybgruppe Bertnupfungen zwischen Altoholen und ben entsprechenben Gauren ab, und um jo gahlreichere, Körper als bem Weingeist analoge erkannt wurben. erfte unter ben Substangen, welche bem Beingeift an bie Seite tretenb ben Begriff Altohol von Ginem Rorper auf mehrere von ahnlichem Berhalten ausbehnen ließen, lehrten Dumas und Beligot 1834 bie in bem holgeift enthaltene tennen (vgl. S. 572 f.), und Cahours' von 1837 an veröffentlichte Arbeiten fügten bie in bem Rartoffelfufelol enthaltene bingu. Andere in biese Reihe gehörige Alkohole wurden später als bei gemiffen Berfegungen (bes Ricinusols, Bouis 1851) entftebenb ober in Fufelolen vortommenb (Burg 1852, Chan= cel, Faget 1853) aufgefunden, boch ich tann auf bie fie betreffenben Arbeiten nicht weiter eingeben, auch nicht baranf, melde Arbeiten außer ben burch Dumas und Beligot 1835 ausgeführten bas bereits 1818 burch Chepreul befdriebene und von ihm mit bem Weingeist verglichene Aethal als ein Glieb jener Reihe anerkennen ließen und wie noch toblenftoff= reichere Glieber berfelben aus Bachsarten (burch Brobie 1848) erhalten murben. (Der Rachmeis, bag in biefelbe Reihe

geborige isomere altoholartige Gubstangen existiren, faut nicht mehr in die bier zu betrachtenbe Beit.) - Aber auch außerhalb ber jest befprochenen Reihe ftebenbe Altohole wurden bekannt. Der Darftellung folder aus albehybartigen Rorpern, gunachft bes Bengplattohole (1853) murbe bereits G. 675 gebacht. Auf Grund ber 1844 veröffentlichten Untersuchungen bes Knoblauchols burch Wertheim und bes Senfols burch Will mar in biefen Substanzen ein bem Aethyl sich abnlich verhaltenbes Rabical: bas Allyl angenommen worben; bag Berbinbungen bes letteren von bem Glycerin aus bereitet werben tonnen, zeigten Berthelot und Quca 1854, und fie felbft lehrten von ba an wie auch Binin 1855 und Cahours und hofmann 1856 eine größere Bahl folder Berbinbungen tennen, unter welchen ber Allylaltohol burch bie lettgenannten Chemiter bargeftellt wurbe. - Die Befanntichaft mit einer Reihe von Gubftangen, bie als minbeftens ben Alloholen naheftebenbe gu betrachten feien aber auch bie Gigenschaften von Sauren befigen, eröffnete ein aus bem Steintoblentheer abgeschiebener Rorper, bas Phenol; burch Runge murbe es 1834 unter ber Bezeichnung Carbolfaure beidrieben, burd Laurent 1841 mit Ertenninig ber 3bentitat mit ber erfteren unter ber Benennung Phenylhybrat, und bei ber Untersuchung burch ben letteren Chemiter wurde es jum Ausgangspunkt für bie Darftellung gahlreicher und wichtiger Derivate, welchen fich fpater burch bie Arbeiten Anberer, namentlich bie unter Billiam fon's Leitung 1854 ausgeführten noch mehrere jugefellten (bas von Reichenbach 1832 aus Bolgtheer abgeschiebene Rreofot, welches feit Lau = rent's Untersuchung bes Phenols als mit biefem in ber haupt= sache ibentisch angesehen worben war, betrachtete als etwas wefentlich bavon Berichiebenes Gorup : Befanez zuerft 1851).

Die verschiebenen Alkohole gaben bas Material ab für die Darstellung einer großen Zahl anderer Verbindungen: solcher, deren Bildung unter tiefer eingreifender Zersehung ober complicirterer Umwandelung bes angewendeten Alkohols statt hat, und solcher, beren Zusammensehung noch zu der des sie hervor-

bringenben Allohols in einfacherer Begiehung fteht. Bon bem Beingeift aus ftellten Soubeiran 1831 und Liebig 1832 bie Substang bar, welche Dumas 1834 bei richtigerer Ertenninig ber Busammensetzung berfelben als Chloroform benannte. Aus bem Weingeift murbe auch erhalten 1832 burch Lie big bas Chloral, beffen Bufammenfetung gleichfalls burch Dumas 1834 festgestellt murbe, und bas Acetal, welches bereits von Dobereiner unter ben Orgbationsprobucten bes Weingeifts neben Albehyb (vgl. 689) mahrgenommen 1833 pon Liebig genauer unterschieben und 1835 unterfuct, übrigens feiner Busammenfegung nach erft burch Stas 1846 richtig ertannt murbe. Für frube und oft icon vorgenommene Behanblungen bes Weingeifts mit anberen Rorpern tonnten fpatere genauere Untersuchungen boch noch bie Auffindung bis babin unbeachtet gebliebener Probucte ober bie Berichtigung alterer Angaben bringen; fo g. B. bie burch Debus über bie Ginwirtung ber Salpeterfaure auf ben Weingeift von 1856 an veröffentlichten in ber Entbedung ber Glyorplfaure und bes Glyorale. Für bie verschiebenen bem Beingeift fich anreihenben Allfohole lernte man Umwanblungen, wie fie gunachft fur ben erfteren erkannt morben maren, ausführen: Orybationen 3. B. ju albehybartigen Substanzen und ju Sauren (in letterer Begiehung ift noch bes burch Dumas und Stas 1840 aufgefunbenen Berfahrens, einen Altohol burch Ginmirtung von Ralihybrat bei höherer Temperatur in bie entfprechenbe Saure überzuführen, ju gebenten); ober Korper barzuftellen, ju ben betreffenben Altoholen in ber namlichen Begiebung fteben, wie ber gewöhnliche Aether ju bem Beingeift (bie verschiebenen Anfichten über bie Aetherbilbung, ju welchen Dit: fcerlich und Liebig 1834, Grabam 1850 und Anbere tamen, tann ich bier nicht befprechen, und über bas in bem letteren Jahr in Betreff ber Beziehungen zwischen ben Aethern und ben zugehörigen Alfoholen burch Billiamfon Rach. gewiesene berichte ich beffer in bem folgenben Abschnitt); burch Austretenlassen bes ganzen Sauerstoffgehaltes in ber

Form von Maffer aus Altoholen biefe ju Rohlenwafferftoffen umzuwandeln (fo g. B. ftellten icon 1835 Dumas und Be= ligot aus bem Methal bas Ceten bar); ober burch Ginführen eines Alfalimetalles an bie Stelle von Bafferftoff in einem Altohol Gubftangen von fo machtigem Ginmirtungsvermogen ju gewinnen, wie bie von Liebig 1837 ale aus Weingeift fich bilbend erkaunten. Wie aus bem Beingeift lernte man auch aus anberen Alfoholen Gauren von ber Art ber von Sertürner 1819 als aus Beingeift und Schwefelfaure fich jufammenfegenb betrachteten und als Comefelweinfaure bezeichneten barftellen (biefe: bie fpater ale Methylichmefelfaure benannte Saure untersuchten gunachft namentlich A. Bogel 1819, Bennell 1826, Gerullas 1828; bag aus ben burch Magnus 1833 und 1839, burch Regnault 1837 veröffentlichten Untersuchungen über bie Ginwirfung ber mafferfreien Schwefelfaure auf Beingeift und auf blbilbenbes Bas bie Renntnig ber als Methionfaure, Sfathionfaure, Carbylfulfat bezeichneten Berbindungen bervorging, fei bier ermabnt), und benen biefer Gauren vergleichbare Berbinbungen, welche zu anberen einfacheren Cauren in abnlicher Beziehung fteben, wie jene ju ber Schwefelfaure (uber bie fruberen Wahrnehmungen ber Erifteng anberer Metherfauren tann ich bier teine Angaben machen, aber erinnert moge boch baran werben, bag Belouze 1833 bie einer berartigen von ber Phosphorfaure fich ableitenben, Miticherlich 1834 bie ber Aethyloralfaure, Dumas und Peligot 1840 bie ber Methyl= und ber Aethylfohlen= faure außer Zweifel fetten). Aus Beife's 1822 be= gonnenen Untersuchungen, auf bie bereits G. 443 Bejug ju nehmen mar und welchen fich fpater bie von Couerbe (1836), Defains (1847), Debus (von 1849 an) u. a. aufchloffen, ging bie Renntnig ber folden Gauren fich an bie Seite ftellenben, von Beife als Kanthogenfaure benannten Gaure und ber von ihr fich ableitenben Rorper hervor. Bon ben Altoholen ausgebend lernte man ihnen vergleichbare aber an ber Stelle bes Sauerstoffs Schwefel enthaltenbe Berbinbungen, nach bem

Mufter bes von Zeise 1833 entbedten Mercaptans und viele andere zu erhalten.

Unter ben von ben Altoholen aus barzustellenben Berbinbungen vergrößerte fich gang besonbers bie Bahl ber f. g. jufammengesetten Aether (wie bie Ansichten über bie Begiebungen berfelben zu ben Substanzen, aus welchen fie fich bilben, früher maren und berichtigt murben, ift bereits S. 552 f. befprochen worben), und mannigfaltige Bilbungsweifen murben fur fie gu ber zuerst in Anwendung gebrachten: birect eine Gaure auf Altohol einwirten zu laffen, erfannt. Gingebenber tann ich barüber hier nicht berichten, und auch mas einzelne babin gehörige Rörper betrifft, habe ich mich auf wenige Angaben gu beschränken. Bu ben icon länger bekannten berartigen Berbinbungen tamen neue fauerftofffreie (ben Spbrothionather ftellte querft Dobereiner 1831 bar und als Aetholfulfür untersuchte ihn genauer Regnault 1839; bie erste entsprechenbe Chanverbindung murbe burch Pelonge 1834 betannt) unb fauerftoffhaltige; unter ben letteren folde von unorganifden Sauren (ber Salpeterfaure g. B., beren Methylather burch Dumas und Beligot 1834, beren Aethylather burch Dil: Ion 1843 bargeftellt murbe; ber Roblenfaure, beren Methylather Ettling 1836 erhielt; ber Borfaure und ber Riefelfaure burch Gbelmen von 1844 an), ober von Gauren, bie als an ber Grenze zwischen unorganischen und organischen stehenb betrachtet worben waren (ber Cyanfaure und ber Chanurfaure 3. B.; an Burt' 1848 begonnene Arbeiten, welche auch fo viele Umwandlungsproducte bes cyanfauren Methyle tennen lehrten, ift bier gu erinnern), ober von Gauren von unbezweifelt organischer Ratur, und Aether von biefer Art wurden auch als natürlich vorkommenbe aufgefunden falicylfaure Methyl im Saultheriaol burch Cahours 1843). - Darauf, wie von 1837 an für fauerftoffhaltige und für fauerftofffreie Aether bie Erfesbarteit barin enthaltenen Bafferftoffe burch Chlor und bie babei entstehenben Probucte, junachit burch bie Untersuchungen von Malaguti, Laurent, Reg.

nault erkannt wurden, komme ich hier nicht noch einmal zustäck, und die S. 693 f. gemachten Angaben über die Darsstellung von Alkoholen sich ableitender Berbindungen, welche im Bergleiche zu anderen an der Stelle von Sauerstoff in den letzteren Schwefel enthalten, kann ich auch hier nicht durch speciellere bezüglich solcher schwefelhaltiger Körpet vervollständisgen, die sich den s. zusammengesetzten Aethern zur Seite stellen.

Mis ben zuerft nur aus tunftlicher Darftellung berfelben betannten f. g. jufammengefesten Methern analoge Berbinbungen waren auch icon feit langerer Zeit gewiffe natürlich vortommente Rorper betrachtet morben: bie Fette burch Chevreul feit 1823 in ber Beife, bag fie aus einer mafferfreien Gaure und einer Gubftang gufammengefett feien, welche bei ber Musfceibung unter Aufnahme von Waffer als Glycerin jum Borfcein tomme; aber fpat erft gelang bie funftliche Darftellung auch folder Rorper (Belouge und Gelis bie bes Butgrins 1843). Die Betrachtung bes Glycerins als eines bem Weingeift zu vergleichenben Rorpers murbe unterftust burch bie Darftellung gufammengefetterer Gauren von bem erfteren aus, welche bereits langer befannten von bem Weingeist fich ableiten= ben vergleichbar feien: fo ber von Belouze erhaltenen Gly= cerinichmefelfaure (1836) und Glycerinphosphorfaure (1845). Die einzelnen por 1853 über bas Glycerin veröffentlichten Arbeiten, bie bis babin über feine Conftitution und bie Beziehung ber mit Sauren in ben Fetten vereinigten Gubftang gu ibm aufgestellten Ansichten tann ich bier nicht befprechen, und einiges wichtigere feit 1853 über biefen Wegenstand Erforschte fteht mit bem Auftommen allgemeinerer Borftellungen gu jener Beit in fo engem Busammenhang, baß ich in bem folgenben Abschnitte barauf wie auf bie Ertenntnig f. g. mehratomiger Alkohole überhaupt einzugeben habe.

Bis dahin muß ich auch die Berichterstattung barüber verschieben, wie die Jolirung der als Radicale in den s. g. einatomigen Altoholen angenommenen Rohlenwasserstoffe realistrt murbe. Aber einige Angaben über bas Befanntmerben von Rorpern, melde aus biefen Rabicalen und Metallen befteben, haben hier ihre Stelle ju finben. Die fpater fo zahlreich geworbene Reihe biefer Rorper eröffnete bas Ratobyl; Bun= fen's Untersuchungen ber Substanzen, welche fich als Berbinbungen bes als Ratobyl benannten Rabicals auffaffen ließen, und bag bie Abicheibung bes letteren 1840 gelang, hatte ich bereits S. 624 ju befprechen; als aus Methyl unb Arfen beftebenb beutete biefen Rorper gnerft Rolbe 1848. In bem folgenben Jahr entbedte Frantlanb bie Methyl= und bie Aethylverbinbung bes Bints (Genaneres über folche Berbinbungen bes Bints theilte er von 1852 an mit) unb fah er bie Erifteng ahnlicher Berbindungen noch anberer Metalle voraus. 1850 lehrten Lowig und Schweizer, baran anschließenb 1851 und 1852 Lanbolt berartige Berbinbungen bes Anti= mons tennen; 1852 veröffentlichten Frantland, Cahours und Riche, Comig unabhängig unter einander ihre Unterfuchungen über bie bes Binns, und ber Lettere 1853 auch über bie bes Blei's ausgeführte (bie Renntniß ber letteren forberte bann wieber Budton 1858); über bie Berbinbungen bes Arfens gaben bie von Lanbolt und von Cabours unb Riche 1853 und 1854, bie von Baener 1858 befannt gemachten Arbeiten Aufschluß. Dem, mas von 1852 an Frant. lanb unb Anbere bezüglich ber Grifteng von Gubftangen gefunben hatten, die als folche Berbinbungen bes Queckfilbers enthaltenb anguseben maren, fügte Budton 1858 bie Ifolirung bes Quedfilberathyle und bes Quedfilbermeihyle bingu, und in bem letteren Jahre murben auch Berbinbungen von Altoholradicalen mit Altalimetallen burch Wantlyn bekannt. Einigen biefer ans Alfoholrabicalen und Metallen beftebenben Berbinbungen (nicht alle Arbeiten, nicht alle Forfcher konnten hier namhaft gemacht werben, welchen bie bis au 1858 erworbene Renntnig über biefelben zu verbanten mar) ließen burch ben Nachweis gewiffer Aehnlichkeit in bem Bermogen, fich mit Unberem gu vereinigen, bie burch 28 ohler von 1851

(2, 4)

an über bas (von ihm 1840 bargestellte) Telluräthyl unb 1853 über bas (von Löwig 1836 erhaltene) Selenäthyl ausges führten ober veranlaßten Untersuchungen auch biese Berbinbungen an bie Seite treten.

Die verschiebenen im Laufe ber Zeit entbedten Altohole, namentlich die mit bem Beingeift fich in Gine Reihe ftellenben gaben auch Ausgangspunkte ab für bie Darftellung verschiebener Rohlenwafferftoffe, welche ju ben betreffenben Altoholen in berfelben Beziehung steben, wie bas olbilbenbe Bas zu bem Weingeift. Bon ber Entbrdung biefes Gafes und feiner Chlorverbinbung mar S. 303 bie Rebe gemefen, von ber Ertenntnig ber Bufammenfepung bes erfteren G. 292 ff. unb 531; bejugtich ber Busammensetzung ber letteren, bes Methylenchloribs bestätigten Dumas 1831 unb Regnault 1835 bie Richtigfeit ber icon frube für fie gemachten, nachher bestrittenen Unnahme. Regnault lehrte bamals auch bie Abfpaltung von Chlormafferstoff aus biefer Berbindung tennen (vgl. S. 574). und 1838 bie von ihr aus entstehenden Chlorsubstitutions. producte, melde von fo großer Bebeutung gemejen find in ber Entwidelung ber Substitutions: und Eppentheorie (ogl. G. 614) und zusammen mit ben 1839 von bemfelben Forfcher erhaltenen Substitutionsberipaten bes Methylchlorurs fur bie Ertenntnig wichtiger Jomerien (barüber hinaus, bag Burg 1857 und Geuther 1868 bei Behanblung bes Albehybs mit Phosphorsuperchlorib bie mit bem Aethylenchlorib isomere, von bem Erfteren als Aethylibenchlorib benannte Gubftang fanben, beren Ibentitat mit bem erften ber burch Regnault aus Methyldlorur erhaltenen Gubftitutionsberivate Beilftein 1859 nachwies, tann ich bier beguglich bes Betanntwerbens mit ifomeren Methylen- und Methylibenverbinbungen feine Angaben machen). Colde Rohlenmafferstoffe, aus berartigen Alfoholen ober in anberer Art bargeftellt, vergrößerten bie Babl ber Berbinbungen, fur melde erfeben murbe, bag fie in bem Berhaltniffe ber Polymerie zu einander steben (bie Grifteng metamerer Glieber biefer Reihe von Rohlenwafferstoffen ergab fich erft nach

ber Zeit, auf welche hier die Betrachtung zu beschränken ist); bavon, daß für die Erkenntniß der Polymerie das Bekanntwerben eines zu dem ölbildenden Gas in diesem Berhältnisse stehenden Rohlenwasserstoffs von Wichtigkeit war: des von Faraday 1825 mit Bestimmtheit unterschiedenen, später als Butylen benannten, war schon S. 559 f. zu sprechen.

Unter ben Producten, welche fich bei ber Berfetung von fettem Del burch ftarte bige bilben, unterfchieb bamals Faraban außerbem auch ben, von Mitscherlich nach ber Darftellung beffelben aus Bengoöfaure 1833 ale Bengin bezeichneten und von ba an eingehend untersuchten Rohlenwafferftoff (auch Peligot erhielt benfelben balb nach Mitfcherlich aus Bengosfaure): ben Anfangspuntt einer wichtigen Reihe von Berbinbungen, in die als zugehörige Glieber junachft Gerharbt und Cabours 1840 bie aus Cuminfaure bargeftellte unb als Cumen bezeichnete Substang (fie mar ichon 1837 burch 3. Belletier unter ben bei Deftillation bes Barges ber Seefichte entstehenben Producten unterschieben morben), 1841 bie im Momifch = Rummelol enthaltene und als Comen benannte treten ließen, welchen bann noch bas (querft von Belletier 1837 in ber eben angegebenen Weise, nachher von Anberen aus anberen Rörpern, u. a. aus bem Tolubalfam erhaltene und als Toluin bezeichnete) Toluol und bas (von Cahours 1850 unter ben Deftillationsproducten bes Bolges gefundene) Enlol angereiht murben. Das Bortommen verschiebener folcher Ros: lenmafferftoffe in bem Steintohlentheer ermies Dansfielb 1848; die Synthefe hoberer Glieber ber mit bem Bengol beginnenben Reihe von Rohlenmafferftoffen von biefem aus unb bie Erfenntnig ber möglichen Somerien gebort einer fpateren als ber bier gu betrachtenben Beit an. - Unter ben Probucten ber Deftillation ber Steintoblen unterschieb Garben 1820 bie von Kibb 1821 ebenba gefundene und als Raphtalin benannte Substang, welche fpater oft ber Begenftanb demifder Arbeiten mar: u. A. 1826 für Farabay unb von 1832 an für Laurent, melder in ben nachfolgenben Jahren viele ber von bem Raphtalin

C 22 14

sich ableitenden Substanzen entbeckt und untersucht hat, die für die Ausbildung der Substitutionstheorie von besonderer Wichtigsteit gewesen sind (vgl. S. 605 f. und 614); für Rohlenwasserstoffe gleichen Ursprungs fand Fritzsche 1857 die Besähigung, mit Pikrinsaure Berbindungen einzugehen. Als eines der Producte der trockenen Destillation von Körpern organischen Ursprungs unterschied Reichenbach von 1830 an das als Paraffin bezeichnete, für welches erst spät erkannt wurde, daß es aus verschiedenen aber ähnlichen Rohlenwasserstoffen gemengt ist.

Gine Fulle isomerer Berbinbungen ergaben bie über Terpentinol (bag bie Ertenninig ber Bufammenfegung besfelben von Bebeutung mar für bie Beurtheilung, mas bie organischen Berbinbungen darakterifire, hatte ich bereits G. 545 f. gu ermahnen) und ahnliche flüchtige Dele ausgeführten Untersuchungen; menige nur unter biefen find genannt, wenn ich an bie von Dumas 1832, von Blanchet und Gell 1833, von Soubeiran und Capitaine und von B. Sainte-Claire Deville 1839 und 1840, von Berthelot 1852 und in ben nachftfolgenben Sahren veröffentlichten erinnere, aber mehr von ihnen barf ich bier nicht aufgablen noch befprechen, wie bie Unterscheibung einzelner Glieber biefer Gruppe von Someren bei genauerer Erforichung ber phufitalifden Gigenicaften berfelben unb bes demifden Berhaltens (namentlich auch bes gegen Chlorwasserstoff; ben f. g. fünftlichen Campher aus Terpentinol hatte zuerft Rinbt 1803 erhalten) vorschritt. - Für viele Rohlenwafferstoffe tonnte ich bie Arbeiten, welche fie zuerft ober erheblich beffer tennen lebrten, hier nicht namhaft machen, für mehrere in fpaterer Beit wichtig geworbene nicht barauf hinweisen, welche Bahrnehm= ungen und Angaben bezüglich ihrer ichon fruber gemacht maren (für ben burch Berthelot von 1859 an unterfucten, als Acetylen bezeichneten g. B. bereits 1836 burch E. Davy, welcher ihn als Product ber Ginmirtung von tohlenftoffhaltigem Ralium auf Baffer erhalten hatte); aber es brangt, biefe Ueberficht ihrem Enbe guguführen, welche ohnebin icon weit über bas beabsichtigte Dag ausgebehnt geworben ift und bie auch nur annahernb gleichformig ausfallen zu laffen mir immer weniger gelingen will.

Des Betanntwerbens mit einigen Claffen organischer Berbinbungen ift jeboch noch zu gebenten, junachft bes mit ben or-Die erfte berfelben murbe bei einer Unterganifchen Bafen. suchung bes Opiums burch Gerturner bereits 1805 aufgefunden und als eine ihrem Berhalten nach ben Alfalien abnliche Substang ertannt; aber unberndfichtigt blieb junachft, mas er barüber angegeben hatte, und erft 1817 brachte er bei ben Chemitern bas Morphium gur Beachtung: bie Pffangenbafe, welche bie jest nur ichmer gu übersebenbe Reibe in ben nachftfolgenben Jahren und fpater bagu entbedter ahnlicher Rorper eröffnete. Man wird hier nicht eine Lifte ber einzelnen mit Angabe, von wem und wann fie entbedt wurben, erwarten, aber auch nicht, baß bie Namen J. Pelletier und Caventou hier unerwähnt bleiben: bie Ramen ber Forscher, welche junachft auf bem von Gertürner eröffneten Bege gemeinfam weiter porichreitenb größere Bahl von Pflanzenbafen, barunter 1818 bas Strychnin, 1820 bas Chinin und bas Cinchonin tennen lehrten. Die Elementarzusammensepung folder Bafen und ihrer Berbinbungen zu bestimmen, mar eine balb und oft in Angriff genommene Aufgabe; unter ben fruberen in biefer Richtung ausgeführten Arbeiten gehören mohl bie von Pelletier und Dumas 1823, von Liebig 1831, von Regnault 1838 veröffentlichten zu ben bemerkenswertheren. Auf eine Borftellung, welche man fruher bezüglich ber Conftitution biefer Rorper hatte: bag in ben letteren Ammoniat enthalten und ber bie bafifchen Eigenschaften bebingenbe Bestanbtheil fei , mar bereits G. 613 Bezug zu nehmen; aber biefe Anficht mar feine allgemein getheilte, namentlich burch Liebig feit 1831 angezweifelt. erft tam man gur Renninig folder, unter Freiwerben fauerftofffreier Bafen vor fich gebenber Spaltungen, wie fie burch Gerharbt's Berfuche uber bie Entstehung bes Chinoling aus verfciebenen Pflanzenbafen 1842, burch Rochleber's Arbeiten über bas Caffein 1849 unb 1860, von bem letieren Jahr an

burch mehrfache bas Piperin betreffenbe Untersuchungen u. a. nachgewiesen wurden.

Als fünftlich barftellbar und zwar aus Materialien, nicht felbst icon mit bafifchen Gigenfchaften begabt finb, maren indeffen icon vorber organifche Bafen ertannt morben: 1826 an, mo Unverborben unter ben Producten ber trodenen Deftillation thierifcher Substangen und bes Inbigo's eigenthumliche berartige Bafen auffand. — Unter biefen Probucten bes Inbigo's unterfchied Un verborben bamals eine als Rryftallin bezeichnete Bafe, und unter ben von ihm in bem Steintoblentheer gefundenen Runge 1834 eine abnliche als Ryanol benannte; auf die 3bentitat bes von Fritfche 1840 in etwas anberer Beife aus Inbigo erhaltenen Aniling mit bem Rryftallin machte Erbmann fofort aufmertfam, unb Frisiche nach ber Darftellung bes f. g. Bengibams aus Nitrobengol burch Binin 1842 (vgl. G. 674) auf bie 3bentitat biefer Bafe mit Dag auch bas Ryanol mit ben zulett genannten bem Anilin. Rorpern ibentifch ift, ftellte M. 2B. Sofmann 1843 feft, unb mit biefem Jahre begann für biefen Forfcher bie ausbauernb fortgefeste Beichaftigung mit bem Unilin, bie Entbedung unb Untersuchung gablreichster Derivate besfelben. tann ich bas Borfchreiten biefer Untersuchungen bier nicht verfolgen, welche fur bie reine Chemie von fo hober Wichtigkeit geworben finb (an Das, mas fie 1845 für bie Befeftigung ber Substitutionstheorie brachten, hatte ich G. 623 ju erinnern; Anberes wird in bem folgenden Abichnitt in Betracht tommen), fpecieller auch nicht bie von anberen Chemitern ausgeführten Arbeiten befprechen, welche in ber namlichen Richtung vorzugsweise Erhebliches ergaben: ju bereits befannten von bem Ammonial fich ableitenben Berbinbungen vergleichbare bem Anilin entstammenbe tennen lehrten (als ben Amiben unb Aminfauren vergleichbare g. B. Gerharbt's 1845 begonnene Arbeiten bie Anilibe, die von Gerharbt und Laurent 1848 veröffentlichten bie Anilfauren) ober bie Grifteng isomerer Rorper außer Zweifel ftellten, beren genugenbe Deutung fpaterer Beit porbebalten

blieb (baß z. B. zu bem burch Hofmann und Muspratt 1845 bargestellten Nitranilin, welches bas erste Beispiel eines basischen Nitro = Substitutionsberivates abgab, Arppe 1854 ein isomeres erhielt) u. s. w. Und noch weniger darf ich bann babei verweilen, über die Entwickelung ber Anwendung von Anilinderivaten in der Technik zu berichten: welche frühere Wahrnehmungen über die Bildung von Farbstoffen von dem Anilin aus schon in der hier zu betrachtenden Zeit gemacht waren und wie die Darstellung solcher Farbstoffe gegen das Ende dieser Zeit die Bedeutung zu gewinnen begann, zu welcher sie bald gelangte.

Mit bem Anilin, mit ben in gleicher Beife aus ben Nitro-Substitutionsproducten anderer Rohlenmafferftoffe als bem Bengol abzuleitenben Bafen murben funftliche organifche Bafen betaunt, bie - im Gegensate zu ben zuerft entbectten f. g. Pftangen-Alkaloīben — auch flüchtige find. Mudtige Bafen, welche bie Natur fich bilben läßt, waren übrigens auch bereits gefunden: als bie erfte berfelben bas Coniin burch Beiger 1831. Rafcher als die Bahl ber letteren wuchs jeboch bie ber funftlich barguftellenben. Was Unverborben (vgl. S. 701) 1826 namentlich in Beziehung auf eine als Oborin benannte in bem flüchtigen Thierol vortommenbe Baje ertannt hatte, fanb betrachtlichfte Erweiterung burch Anberfon's 1846 begonnene Unterfuchs ungen, bie bann eine größere Angahl von Bafen verichiebener Reihen als aus biefem Rohmaterial ju gewinnenbe nachwiefen. Diefe Untersuchungen, bann bie von 1855 an burch C. G. Billiams ausgeführten trugen auch wesentlich ju ber Renntnig ber bei ber Deftillation von Steintohlen entftegenben verfchiebenartigen Bafen bei; auch bes Letteren 1854 veröffentlichter Arbeit über bie in ben Deftillationsproducten bituminofer Schiefer enthaltenen Bafen mag bier gebacht merben.

Aber mehr barf ich hier wiederum nicht bringen bezüglich bes Bekanntwerdens mit bem Borkommen, mit der Bilbungs= weise von Gliedern ber uns jest beschäftigenden Classe organischer Berbindungen, und Nichts über bie Erkenntniß ber Beziehungen

amifchen ben in fo verschiebenen Beifen erhaltenen bafifchen Subftangen, über bie Gewinnung folder mittelft anberer Processe, als ber bier in Erinnerung gebrachten: über bie Auffindung fo mannigfaltiger Berfahren welche außerbem fur bie funftliche Darftellung organischer Bafen in Anwendung getommen find. Bie bie f. g. fubstituirten Ammoniate burch Burt und burch hofmann 1849 entbedt und auch langer bereits befannte Bafen als diefen zugeborig gebeutet murben, werbe ich in bem folgenben Abschnitte zu besprechen haben, um ber Tragmeite willen, welche biefer Bermehrung bes demifden Biffens fur bie Erfaffung allgemeinerer Anfichten gutam; Dem, mas mir Bofmann bezüglich ber Befanntichaft mit ben verschiebenen Arten f. g. fubftituirter Ammoniate perbanten, fügte Derfelbe 1851 auch die mit ben fünftlich bargeftellten f. g. Ammoniumbafen bingu, und bie 1858 von ihm gegebene Deutung gemiffer icon porher (querft burch Cloeg 1853 als Probucte ber Ginmirtung von Ammoniat auf die Chlor- ober Bromverbinbung bes Methy-Iens) bekannt geworbener Bafen als Diamine befestigte er burch bie von ba an ausgeführten Arbeiten, welche biefe Art organifder Bafen bei ben Chemitern gur Anerkennung brachten. In bem folgenden Abschnitte habe ich auch Bezug zu nehmen auf bie burd B. Thenarb 1845 eingeleitete Befanntichaft mit Bafen, welche teinen Stidftoff aber bafur Phosphor enthalten; hier ift zu erinnern an bie burch Cahours und hofmann von 1855 an über folde Berbinbungen veröffentlichten Unterfuchungen, welche über bie erfteren umfaffenbere Austunft gaben.

Mehr noch, als es bei ben ber vorliegenden Arbeit gezogenen Grenzen für viele Theile dieser Uebersicht zu rügen ist,
würde ich das Zulässige überschreitend in die Angabe von Einzels
heiten hineingerathen, wollte ich barüber berichten, wie in der
hier zu betrachtenden Zeit verschiedene Zuckerarten, dem Stärts
mehl nahe stehende Naturproducte und andere sich anreihende,
unter sich ähnliche Körper unterschieden worden sind, wie von
ihnen, von der Tellulose u. a. aus eine große Zahl von Derivaten bargestellt worden ist, und wie auch die, solche Berbinds

45

62.11

Ropy, Entwidelung ber Chemie,

ungen umfaffenbe Abtheilung bes demifden Biffens betrachtlichfte Erweiterung erfuhr; babei verweilen barf ich nicht, welche Wichtigkeit auch vielem jene Gubstangen Betreffenben gutommt und gabe es felbft noch mehrere von ihnen aus erhaltene Braparate, bie fo viel Auffeben erregten, wie bas Pprorylin, welches Schonbein 1845 entbedte und beffen Bereitung 1846 auch Bottger und Otto auffanben. - Dasselbe gilt für anbere Abtheilungen ber organischen Chemie, in welche bie ber letteren angehörigen Berbinbungen außer auf Grund bes demifchen Charafters auch auf anbere Gigenschaften, bas Bortommen unb bie Bermenbbarteit bin zu ordnen fich von fruber ber fo hartnadig erhalten bat. Es gilt u. A. fur bie Farbftoffe, wichtig auch bie fte betreffenben und von ihnen ausgebenben Untersuchungen fur bie Ausbilbung ber Chemie geworben finb. Aber wie mare es möglich, hier zusammenzustellen, mas zu ben Arbeiten von Chevreul (1807 und 1808), von Crum (1823), von Bergelius (1826), von Dumas (icon 1822, namentlich 1833 und 1836) über bie Ratur und bie Abkommlinge bes Inbigo's bie von Erbmann (von 1839 an) und bie von Laurent (feit 1840) an Reichthum ber Renntniffe über Berbinbungen, bie von biefer Gubstang fich ableiten, hinzugefügt haben, ober auch nur fo wie eben bie wichtigeren unter ben bezüglich ber Rrapp-Farbstoffe (von welchen bas Alizarin burch Colin und Robiquet 1826 isolirt murbe) ausgeführten Untersuchungen gu nennen, ober aus ber größeren Bahl von Arbeiten, welche bie aus Flechten ju erhaltenben Farbftoffe jum Begenstanbe hatten, außer ben burch Robiquet (er lehrte 1829 bas Orcin und bas Orcein tennen), burch Rane (1840), burch Stenboufe (1848 und 1849) veröffentlichten noch aller berjenigen zu gebenten, bie mefentlich zu ber Erforichung ber Bilbung unb ber Ratur biefer Farbstoffe beigetragen haben; Erfolg eines folden Berfuches murbe nothwendig ein gang ungenügenber fein, wenn nicht in einer fur bier allgu weitlaufigen Beife bie Fortidritte, welche jebe fpatere Untersuchung im Dergleiche zu ben fruheren brachte; minbeftens angebeutet maren.

22. 14

Wo es so schwer fällt, sich ber Angabe von Einzelheiten zu enthalten, und bas weitere Eingehen auf solche boch unzuläffig ist, stehe ich besser bavon ab, bie hier versuchte Ueberssicht einiger wichtigeren Fortschritte ber Chemie bis um 1858 vervollständigen zu wollen. Was ihr, so wie sie hier vorliegt, sehlt und daß ihr namentlich Bollständigkeit und Sleichmäßigkeit abgehen, ist mir selbst wohl ersichtlich; aber ich will bei nochs maliger Hervorhebung der Schwierigkeiten, die ihr mit Recht vorzuwerfenden Mängel zu vermeiben, nicht verweilen.

Die vorftebenbe leberficht erftredte fich, wenn gleich zwifdenburch auf theoretifche Lehren Bejug ju nehmen mar, überwiegenb auf folche Erweiterungen bes chemischen Wiffens, welche birect aus experimentalen Forschungen hervorgingen. Magemeinere Ansichten, welche fruber über bie Conftitution bier ermabnter Rorper aufgestellt murben und ju Unerfennung tamen, find bereits in vorhergebenben Abschnitten bafprochen worben, unb bas ba barüber Mitgetheilte finbet theilweise burch bas in biese Uebersicht Aufgenommene Erganzung, ohne bag jeboch über alle in biefer Begiebung vorgebrachten Betrachtungen, welche ben bereits ausführlicher erorterten nachfolgten, hier hatte berichtet Bollftanbig tann Diefes auch jest nicht gewerben konnen. Bollftanbigfeit tann ich weber anftreben in bem Gingeben barauf, wie an altere Vorstellungen erinnernde über bie Conftitution ber organischen Berbinbungen in fpaterer Beit wieber versucht murben (an bie S. 550 f. befprochenen erinnernbe 2. B. noch 1839 burch Berfog), noch in fpeciellerer Berfolgung, welche Bergleichungen zwischen verschiebenen Rorpern beachtungswerthe Begiehungen fur biefelben erfeben liegen (Bergleichungen swifchen ichmefelfreien und ichmefelhaltigen Berbinbungen g. B. in anderer Art, als junachft innerhalb ber unorganischen Chemie burch Nebeneinanberftellung von Sauerftoff = und Schmefelverbindungen geschehen mar: innerhalb ber organischen Chemie namlich auch in ber burch Miticherlich 1833 angebahnten, burch Gerharbt und Chancel 1852, burch Rolbe namentlich

708 Erinnerung an einige wichtigere Fortidritte ber Chemie bis um 1858.

1860 weiter entwickelten Weise, gewisse Verbindungen als in berselben Beziehung zu der Kohlensaure wie andere zu der Schweselsaure stehend zu betrachten). Bieler solcher Ansichten kann ich, wo sie überhaupt in dem Folgenden Erwähnung sinden, nur im Vorbeigehen gedenken; für aussuhrlichere Darslegung muß ich mich auf die Lehren beschränken, welche nach der Aufstellung der Radical- und dann der Substitutionss und alteren Typentheorie von ganz besonderem Einstuß auf die Weinungen der Chemiker waren, und auf die Herandilbung der Borstellungen, die in unserer Zeit vorzugsweise Geltung haben.

## Beranditung der neneren Cehren über die demifde Conflitation der Körper.

Ich habe in einem früheren Abschnitt (S. 582—631) bas rüber berichtet, wie um 1840 die vorher bezüglich ber Constistution ber unorganischen Berbindungen geltenden Ansichten und die in Uebereinstimmung mit benselben für die organischen Berbindungen entwickelte Radicaltheorie bestritten wurden. An das dis dahin Dargelegte haben wir hier wieder anzusknüpfen.

Bei einem Ginverftanbniffe ber Chemiter barüber, wie bie Conftitution ber unorganischen Berbinbungen aufzufaffen fei, bei ber Anerkennung, bag bie organischen Berbinbungen als in berfelben Beife, wie bie unorganischen, conftituirt zu betrachten feien, namentlich in ben erfteren jeboch Atomgruppen, zusammengefette Rabicale in ebenfolder Beife in bie Bufammenfetung eingeben, wie elementare Atome in die ber letteren, - unter biefen Borausfegungen mar eine, ber ber unorganischen Berbinbungen entsprechenbe Betrachtung und Classification auch ber organischen zu erwarten gemefen, und bag biefes Biel ein mit ber Zeit erreichbares fein merbe, hatten bie Bertreter ber Rabicaltheorie bei ber, G. 564 ff. befprochenen Entwickelung berfelben gehofft, wenn auch junachft nur fur einen verhaltnißmagig fleinen Theil ber organischen Berbinbungen es als ermittelbar ericien, melde Rabicale in ihnen anzunehmen feien, und felbft bier verschiebene Unnahmen in biefer Beziehung fich .

Abgesehen bavon, bag auch für bie unorgegenüberftanben. ganischen Berbinbungen bie alteren Lehren über bie naberen Beftanbtheile berfelben in Zweifel gezogen murben, mar ber Rabicaltheorie, fo wie biefe querft erfaßt und vorgebracht mar, bas bezüglich ber Substitution Erfannte entgegengetreten, und auf bas Lettere bie Darlegung ber Beziehungen ber verschiebenen Berbindungen und namentlich ber organischen, Claffification berfelben ju grunben, murbe angeftrebi. Diejenigen, welche in ber von ber Rabicaltheorie eingeschlagenen Richtung gu beharren fur bas Richtige hielten, murbe eine Berudfichtigung Deffen, mas Substitutionsvorgange lebren, nothwendig; Diejenigen, welche ber Rabicaltheorie bestritten, baß fie in ber fur fie versuchten Beise eine Grunblage fur bie Betrachtung ber organischen Berbinbungen abzugeben vermoge, mußten anbererfeits augefteben, bag Atomgruppen an bie Stelle von einfachen Atomen in Berbinbungen eintreten, bag fie fur ben Aufbau von Berbindungen wie einfache Atome wirten Dem, mas hieruber für bie Cyanverbinbungen als bewiesen, für bie Ammoniumverbindungen als mahricheinlich anzusehen war, fügte sich jest namentlich noch Goldes bingu, mas bie Untersuchungen über bie Ginwirkung gewiffer unorganischer Sauren auf organische Substangen ergaben: Untersuchungen wie bie von Mitfcherlich 1833 mit ber Erforichung ber Ginwirtung ber Salpeterfaure, ber Schwefelfaure auf bas Bengol begonnenen, welche biefen Chemiter 1834 urtheilen liegen, bag in folden Fallen unter Bereinigung von Bafferftoff aus ber orgauischen Substanz und von Sauerstoff aus ber angewenbeten Saure ju austretenbem Waffer bas in beiben Rorpern außerbem Enthaltene sich zu einer besonbers innigen Berbinbung vereinige; wenn folde Berbinbungen junachft noch meistens als aus einem organischen Dryb und einer Gaure bes Stickftoffs ober bes Schwefels bestehend angesehen murben, fo tam boch balb, von 1839 an, gunachft burch Dumas unb burch Gerharbt, auch eine anbere Borftellung in Unwenbung: bie, bag in jenen Berbinbungen Bafferftoff burch Unterfalpeterfaure ober ichmeflige

Saure, ober boch durch Atomgruppen von der Zusammenssehung dieser Sauren substituirt sei, und die Zahl der bekannten Fälle, in welchen diese Betrachtungsweise sich als eine mit dem sonst bezüglich der Substitutionen Erkannten in Einklang stehend erwies, wuchs nun rasch. Daß zusammengesetzte Körper existiren, welche sich nach Art der einsachen verhalten und namentlich wie diese Wasserstoff in Verdindungen nach dem Aequivalentverhältnisse ersehen können, wurde nicht nur von den Vertretern der Radicaltheorie sondern auch von den Vertretern der Radicaltheorie sondern auch von den Vertretern der Substitutionstheorie und der in Anknüpsung an diese versuchten Systeme augenommen; aber darüber, in welchem Umfange man solche Annahmen machen dürse, gingen die Anssichten der verschiedenen Chemiker sehr auseinander.

Bei ber Darlegung ber Typentheorie 1840 erkannte auch Dumas es noch an, bag Atomgruppen fich wie elementare Atome verhalten konnen (vgl. G. 618), und Bugeborigfeit an benfelben Typus nahm er ba auch für folche Berbindungen an, beren eine ein zusammengesettes Rabical (Ammonium g. B.) an ber Stelle eines Elementes (Ralium) in ber anberen ent= halte. Aber es blieb, bei ben ba gegen bie bisherige Borftellung von zusammengesetten Rabicalen erhobenen Bebenten, zweifelhaft, wann man fur die Claffification nach Typen - wo bie Bahl ber ju einem Atom ber Berbinbung jufammengetretenen einfachen ober fich fo wie einfache verhaltenben Atome in Betracht tam - mehrere elementare Atome als gufammen für Gin elementares gablenb angufeben habe, unb es hatte biefe Unficher= beit gewiß Antheil baran, bag bie, immer nur an wenigen Belfpielen erlanterte Auffaffung gemiffer Berbinbungen als bemfelben molecularen ober demifden Topus zugehöriger Rorper niemals in ausgebehnterer Weife, gum Orbnen wenigftens bes größeren Theiles ber verschiebenen Berbinbungen, verfucht murbe; als verschiebenen Typen zugehörig maren zubem folche Rorper - bie verschiebenen Altohole 3. B.; bie ihnen ent= fprechenben Cauren u. a. - ju betrachten gemefen, bie eine große Analogie bes Berhaltens zeigen und fur melde Dies

auch in ber früheren Anschauung berfelben als analoger Berbinbungen abnlicher, wenn auch verschieben gufammengefester Rabicale Ausbruck gefunden hatte. — Die Vortheile biefer Anschauungsweise mit Dem, mas bie Gubstitutionslehre an Abanberung berfelben nothig gemacht habe, ju vereinigen fucte Laurent's Theorie ber organischen Berbindungen in ber Beziehung ber legteren auf wirklich eriftirenbe ober boch als eriftengfahig vorauszusehenbe Rohlenwafferftoffe in ber G. 610 f. besprochenen Beife, mobei ein analoges Berhalten verschieben jusammengesetter Rohlenwafferftoffe binfictlich ber für fie möglichen Beranberungen und bes Ueberganges in anbere, von ihnen sich ableitende und selbst wieber analoge Berbindungen angenommen murbe, wie auch balb, daß eine beschränkte Anzahl von einfacher zusammengefesten Atomgruppen Bafferftoff in bem f. g. Fundamental-Rabical ober Stammtern erfeten tonne. Buftimmung einer größeren Bahl von Chemikern fanb inbeffen auch biefe Theorie nicht, an welche fich bafur, bag bie verichiebenartigen organischen Substanzen ihr gemaß claffificirt merben tonnen, noch bie G. 620 ermabnte, balb auch weiter ausgebilbete von ben gepaarten Berbinbungen anichloß; wie jene Theorie in ber erften Zeit nach ber Aufstellung berfelben von Bertretern ber alteren Richtung beurtheilt murbe, war S. 611 anzugeben; mas von ihr in Dumas' Typentheorie Bermeribung fanb, ließ in ber bier ihm gegebenen Darlegung mehr von ber urfprunglichen Auffaffung Caurent's megfeben als bag es auf fie bingemiefen hatte; noch nachbem & Smelin bei ber letten von ihm bearbeiteten Auflage feines Sanbbuches ber Chemie (beffen bie organische Chemie umfaffenbe Abtheilung pon 1847 an veröffentlicht murbe) bie Rerntheorie Caurent's bagu, bie organischen Berbinbungen einzutheilen und zu ordnen, als bie geeignetste befunden und benutt hatte, murbe diefelbe boch nur verhaltnigmäßig wenigen Chemitern gu einer vertrauten, mit gleicher Ueberzeugung angenommene Lebre.

Wenn hier von Bertretern ber Substitutionstheorie bas Borhandensein von Atomgruppen, welche sich einfachen Atomen

ähnlich verhalten, zugestanben wurbe, so blieb boch auf jener Seite bestritten, daß folche zusammengesetzte Radicale, wie fle bie Rabicaltheorie vorber vielfach angenommen hatte: bas Acetpl, bas Methyl u. f. w. in Berbinbungen als abgeschloffene Theile ber letteren wirtlich vorhanben feien. Unter Beibehaltung ber Borftellung, bag Rabicale in biefem Ginn eriftiren, hatte Bergelius feine früheren Annahmen barüber, welche Atomgruppen als folde Rabicale in gemiffen Berbinbungen enthalten feien, fallen gelaffen: bie (mafferfrei gebachte) Effig= faure 3. B. nicht mehr als eine Sauerftoffperbinbung bes Acetyls, als (C4H a) Os gebeutet, fonbern als eine Sauerftoffverbindung bes Roblenftoffs mit welcher ein Roblenmafferftoff gepaart fei, als Methyl=Oralfaure C'H. C'O' (vgl. G. 622). Bon Dem, mas bie frubere Rabicaltheorie an Ginfachheit, an Ueberfictlichteit ber Betrachtungsmeife gemahrt hatte, mar bamit viel verloren gegangen; Dies unter Beibehaltung ber Grundbegriffe jener Theorie wieder gu gewinnen und babei bem bezäglich ber Substitutionen Erkannten Rechnung zu tragen murbe auch versucht, fo namentlich 1850\*) in Rolbe's Annahme gepaarter Radicale. Wieberum murbe hier die Effigfaure ale aus Cauerftoff O' einerfeits unb bem bamit Bereinigten, C444, ale bem zweiten naberen Beftanbtheil anbererfeits zusammengesett aufgefaßt, biefer, bas f. g. Mcetyl aber als aus Methyl CoHe und Roblenftoff Co gepaart, fo bag ber lettere ausichlieglich ben Angriffspunkt für bie Bermanbtichaftsfrafte bes Sauerftoffs, bes Chlore u. f. w. biete; in entfprecenber Beife murbe für anbere, ber Gffigfaure analog fich verhaltende Berbinbungen bie Bufammenfepung ber in ihnen anzunehmenben Rabicale aufgefaßt, für bie gepaarten Rabicale Substituirbarteit bes in bem.Paarling, für bie als nicht gepaart angefebenen (bie Altohol=) Radicale Subftituirbarteit bes in ihnen enthaltenen Bafferftoffs burch Chlor n. a. als möglich anerfannt, und bie auf Grund folder Unnahmen und ber Er-

<sup>\*)</sup> Kanal. b. Chem. u. Pharm., Bb. LXXV, S. 211, Bb. LXXVI, S. 1.

wägung, welche so construirte Radicale in verschiedenen Substanzen vorauszusehen seien, erzielte übersichtlichere Betrachtung einer großen Anzahl von Verbindungen baburch noch erweitert, daß dem Schwefel eine ähnliche Besähigung wie dem Kohlenstoff: durch Vereinigung mit Paarlingen zusammengesetzte Rasbicale zu bilden, zugesprochen wurde.

Aber auch biefer Berfuch, bie Rabicaltheorie in einer, moglichft an bie fruberen Borftellungen noch anschließenben Beife aufrecht zu halten, fanb bie Buftimmung ber Chemiter im Allgemeinen nicht. Der Glaube an bie Grifteng folder gufammengefetter Rabicale, wie fie fruber und ba noch angenommen murben, als abgeschloffener Beftanbtheile von Berbinbungen mar erschüttert. Da, wo ein Theil einer Berbinbung bei ber Ginmirkung berfelben auf eine anbere in biefe, ein Glement -Wasserstoff 3. B. — in ihr ersegenb, eintritt, faben bamals fcon Biele auch in folden gallen, mo porber bas Gintretenbe als einen besonberen Bestanbibeil in ber neu entstehenben Berbinbung abgebenb, ale in ber Form eines anfammengefetten . Rabicals in ihr eriftirend betrachtet worben mar, nur noch bie Bilbung einer Berbinbung burch Bereinigung ber beiben, bei ber Ginwirfung zweier Substanzen unter Ausscheibung gemiffer Theile berfelben (von Bafferftoff aus ber einen und Cauerftoff aus ber anberen in ber Form von Waffer 3. B.) übrig bleibenben Theile gu einem neuen, in fich gang gusammenbaugenben und nicht fo, wie Dies fruber gebacht worben mar, geglieberten Rorper; was in bie Rusammensehung bes entflehenben Rorpers als ein folder übrig bleibenber Theil einer Substang (le reste ober le restant, wie Gerharbt zuerft, 1889 (vgl. S. 620), Das bezeichnet hatte, mas fpater bei ber weiteren Ausbilbung ber und hier beschäftigenben Betrachtung von ihm als residu, im Deutschen gewöhnlich als Reft benannt murbe) eingeht, tonnte bie Zusammensehung eines bisber angenommenen Rabicals befigen, murbe aber nicht mehr in bem fruberen Ginn eines folden aufgefaßt, und je nach verschiebenen Btibungs.

weifen berfelben Berbindung war biefe als burch bie Bereinigung verschiebener Refte entftanben angufeben. - Dit ber gunehmenben Anzweifelung ber realen Erifteng folder Rabicale verband fich ber Zweifel baran, ob man überhaupt bezüglich ber Anordnung ber elementaren Atome in einem Meinsten Theilchen einer Berbinbung Etwas erforicen tonne, ob man bezüglich ber in einer etwas complicirter gufammengefetten Berbinbung enthaltenen naberen Bestandtheile Etwas angeben, ob man überhaupt folde Bestanbtheile in einer berartigen Berbinbung annehmen burfe. Best bilbete fich zu einer mit größerer Bestimmibeit vorgebrachten, mit mehr Rachbrud vertretenen Lehre Das aus, was icon por und balb nach 1880 (val. 6. 589) von Ginigen behauptet worben mar, was Baus brimont 1838\*) ale bas Richtigere vertheibigt hatte: bag man ternare Berbinbungen (bas f. g. Schwefelfaurebybrat & B.) nicht als aus naheren Beftanbtheilen (mafferfreier Gaure und Baffer) jufammengefest fonbern einfach burch bie Angabe ber Art und Bahl ber barin enthaltenen elementaren Atome gu formuliren habe, mas Dumas 1840 (vgl. G. 619) in ber Auffaffung, bie kleinften Theilchen von Berbindungen feien in fich geschloffene Bange ohne folde binare Blieberung, wie fie ber electrochemischen Theorie gemäß angenommen werbe, ber letteren gegenüber gestellt hatte. Der bualiftifchen Betrachtungsweife trat jest bie unitarifche entschiebener entgegen. Balb urtheilten Mehrere, Gerbarbt poran, bag bie Unnahme, jebe Berbinbung füge fich aus zwei Beftanbigeilen gufammen, eine irrige, bag bie Borftellung bestimmter naberer Bestanbtheile in complicirter aufammengefetten Berbinbungen eine unbegrunbete, minbeftens eine nicht ju beweisenbe noch burchguführenbe fei. Dag er Baubrimont's Ansicht bis zu einem gewiffen Grabe theile, erklarte Gerharbt 1844 in ber Ginleitung ju feinem Précis de chimie organique, und feine Bustimmung ju ber, bie bualiftifche Betrachtungemeife bestreitenben Unffaffung, febe

<sup>\*)</sup> Introduction à l'étude de la chimie par la théorie atomique.

Berbindung sei ein Ganzes, eine Vereinigung von elementaren Theilchen, unter benen eines ober mehrere durch andere ersett werden können, ohne daß die Natur bes ganzen Systemes daburch verändert werde. Das neue System, welches zu Anerkennung zu bringen er bestrebt sei, charakterisitet er 1848 in dem Borwort zu seiner Introduction à l'étude de la chimie par le système unitaire dahin, daß nach demselben alle Körper als aus Wolecülen bestehend betrachtet werden, die in sich geeinte seine, mit einer Anordnung der darin enthaltenen elementaren Atome, welche eine bestimmte sei aber nicht in absoluter sondern nur in relativer Weise (als eine ähnliche in gewissen Berbindungen nach dem übereinstimmenden Verhalten der letzteren) erkannt werden könne.

In ausgesprochenftem Contrafte bagu, wie man mahrenb langerer Zeit die naheren Bestandtheile gemiffer complicirter jufammengefester Berbinbungen gu tennen, ober boch menigftens auf biefe Erkenninig hinarbeiten ju follen glaubte, beurtheilten es nun hervorragenbe Forberer unferer Wiffenichaft als bas Richtigere, von Colchem, mas boch nur ju Fictivem fuhre, gang abzusehen, ben Berbindungen bie Formeln beizulegen, bie Zusammensetzung ber kleinsten Theilchen aus elementaren Atomen angeben ohne bie Art ber Gruppirung ber letteren ausbruden zu wollen, und bei ber Darlegung ber Bilbung, ber Berfetjung von Berbinbungen nur bie factifchen Begiehungen zwischen ben babei in Betracht tommenben Gubftangen bervortreten ju laffen. Un bie Stelle bes fruberen Strebens, rationellen Formeln ber Berbinbungen aufzusuchen unb von ihnen für bie Erklarung ber demischen Borgange Gebrauch ju machen, trat jest wieber zunehmenbe Benugung ber empirifchen Formeln. Fur bie Bervorhebung bes Gemeinfamen bei Beränberungen analoger Substangen unter benfelben Umftanben biente baun balb ber häufigere Gebrauch allgemeiner Formeln, C"H"O" 3. B., wo neben ber Angabe gewisser numerischer Beziehungen zwischen ben Atomanzahlen ber einzelnen Glemente bie ber ftatthabenben Abanberung ber Bufammenfegung in einer,

bie Einzelfälle zusammenfassenden Weise möglich war, und für die Verdeutlichung mehrsach in derselben Art statthabender Borsgänge die Anwendung allgemeiner, schematischer Gleichungen: der Gebranch von Formeln und Gleichungen, deren Benuhung Laurent und Gerhardt zunächst den Borwurf zuzog, chemische Algebra zu treiben; eine Uebersicht über die Zussammensehung analoger Verbindungen und die der dei gleicher Veränderung derselben resultirenden wiederum analogen Körper sollten die Formeln gewähren, welche Laurent 1845 als s. g. synoptische vorschlug, und die Beziehungen zwischen Verdindungen und den Substanzen, aus welchen sie sich bilben oder in die sie sich zersehen, sollten die eben so bezeichneten Formeln, welche Gerhardt und Chancel 1851 empfahlen, sosort ersehen lassen.

Selbft fur bie unorganifche Chemie, in welcher bie fo lange herrichenb gemejenen Borftellungen über bie naberen Beftanb= theile ber Berbinbungen fich minbeftens conventionelle Geltung und porzugsweise Anwendung bei ber Angabe ber Bufammenfetung langer bewahrten, murbe versucht, in folder Weise bas ihr Bugehörige ohne Bugiehung von Sppothefen bezüglich ber rationellen Conftitution ber Berbinbungen bargulegen; fo von Gerharbt, unter Bereinigung ber fonft als unorganische unb organifche Chemie geschiebenen Abtheilungen in Gin Ganges, 1848 in feiner vorhin (S. 714) erwähnten Introduction à l'étude de la chimie. In ber organischen Chemie hatte ber öftere Bechfel ber Unfichten über bie Conftitution berfelben Berbindungen ben Wiberftanb gegen bie Anwendung empirifcher ober unitarifcher Formeln fleiner fein laffen; mas aber bisher an Betrachtungeweisen fur hierber geborige Berbinbungen, von Claffificationsversuchen, von Schreibarten fur bie Formeln in Anwendung gebracht worben mar, blieb immer noch in Gebrauch. Diefen Claffificationsversuchen gefellte fich aber nun noch einer, ber Losfagung von ben Hypothefen bezüglich ber rationellen Conftitution ber Berbinbungen entfprechenber unb boch bem demilden Berhalten berfelben Rechnung tragenber bingu: bie

Lun

Claffification nach Reihen. In Reihen orbnete bie organischen Berbinbungen Laurent bereits 1836, bei ber erften Darlegung feiner Rerntheorie, mo er in biefelbe Reihe alle bie Stammterne ftellte, in welchen bas Berhaltnig ber Roblenftoff= und ber Bafferftoffatome bas namliche ift, in Unterabtheilungen Giner Reihe - in ber Folge, wie bie Ungahlen biefer elementaren Atome in einem tleiuften Theilden bes Stammfernes abnehmen - jeben Stammtern, bie aus ihm burch Subftitution entftebenben Rerne und bie von ben Rernen burch Anlagerung von Anberem fich ableitenben Berbinbungen; in abgeanberter Beife, nach ber fteigenben Angahl ber Roblenftoffatome in ben Rernen, stellte er fpater - namentlich 1844 - ble Reihen ber von ben letteren abzuleitenben Berbinbungen gufammen, und bamit, wie eine folde Urt ber Claffification nach Reihen am Zwedmäßigften einzurichten fet, mar er noch bei ber Abfaffung feines letten Wertes, ber Methode de chimie beschäftigt. Wir verweilen bei biefen Berfuchen, bei ber Romenclatur ber verschiebenen Arten von Berbinbungen, welche Laurent vorfcbing ohne bag fie in allgemeinere Anwendung tam, hier nicht. -- Die Bufammenftellung von Berbinbungen in Reihen, fo bag ber Ueberblick über ahnlich fich verhaltenbe Subftangen, über bie Begiehungen auch ber entsprechenben Glieber von Reihen, welche mit unahnlichen Gigenschaften begabte Rorper enthalten, erleichtert fei , gelang in einer mehr berudfichtigten Beife Gerharbt. Bie fich Berbinbungen, beren eine fich anberen auf Grund großer Aehnlichkeit in bem demijden Berhalten an bie Geite ftellt, nach ihren Formeln zu regelmäßig vorschreitenben Reihen gruppiren, murbe ba benutt; mas Schiel 1842 fur bie in verfchiebenen Altoholen angenommenen Rablcale beachtete unb als wohl auch noch fur anbere organische Berbinbungen ftatthabenb vorausfah, mas Dumas bann, noch in bemfelben Jahre, fur bie Blieber ber Reihe von Sauren, in welche bie wichtigften fetten Gauren geboren, erfeben ließ: bag bie Formeln um C.H. ober ein Dultiplum bavon verschieben finb, bitbete Gerharbt von 1848 an ju einer umfaffenberen Aufstellung ber

von ihm als homologe Berbinbungen enthaltenb bezeichneten Reihen aus: Reihen, beren Glieber bei Aehnlichkeit bes chemiichen Berhaltens biefe Differeng ber Formeln zeigen. Wenn Gerharbt in seinem Précis de chimie organique (1844 unb 1845) ber Beschreibung ber organischen Berbinbungen auch gunachft eine Claffification berfelben gu Grunbe legte, welche ber da von ihm construirten f. g. Berbreunungs-Leiter (échelle de combustion) entsprach: Die Berbinbungen gu orbnen nach ben Stufen, welche fie nach ber Angahl von Roblenftoffatomen in ihren tleinften Theilden einnehmen, und bei ben auf gleicher Stufe in biefer Beziehung ftebenben Berbinbungen von ben an Bafferftoff reicheren zu ben an biefem Glement armeren übergugeben, fo fanben boch icon bier bie Bufammenftellungen bomologer Berbinbungen in Reihen vielfache Unwendung; ber am Schluffe bes eben genannten Bertes von Berharbt gegebenen Claffification ber organifden Berbindungen nach ihren demischen Functionen traten in ben Unterabtheilungen bie homologen Reihen noch ftarter hervor. Die Beachtung ber homologen Berbindungen ift geblieben; weniger allgemein unb meniger bauernd mar bie ber bann von Gerharbt noch angeknüpften Unterscheibung isologer Berbinbungen als chemisch ahnlicher, für welche bie für homologe daratteriftische Bufammen= fetungsbiffereng nicht ftatt hat, und heterologer als folder, welche burch einfache Umfegungen aus einauber entfteben tonnen und nach ihrer Bilbungsweise vermanbt find, ohne Mehnlichkeit bes chemischen Berhaltens ju zeigen.

Elassificationsprincipien waren also vorgeschlagen, nach welchen die unzähligen und stets sich mehrenden organischen Berbindungen geordnet werden konnten, deren Zusammensehung und deren Gemisches Verhalten genügend bekannt sei, aber zu allgemeinerer Annahme kamen diese Principien nicht. Manches zwar wurde ihnen entlehnt auch von Denjenigen, welche an früheren Ansichten, an Ueberkommenem bezüglich der Eintheilung jener Verdindungen noch sesthielten: daran, wie man nach Urs

sprung und Borkommen, nach Abstammung von einer langer bekannten Substanz, nach anberen noch untergeordneteren Merkmalen früher größere ober kleinere Abtheilungen organischer Substanzen gesonbert hatte. Für die Anerkennung und für die Durchführung solcher Classissicationsprincipien, wie die jeht besprochenen waren, kam aber auch noch Etwas in Betracht, bezüglich bessen unter den Chemikern in der Zeit um die Mitte unseres Jahrhunderts große Meinungsverschiedenheit herrschte: welche Formeln, wenn auch nur als empirische, den verschiedenen Berbindungen beizulegen seien, welche relative Sewichte den kleinsten Theilchen derselben, welche relative Sewichte den Atomen der Clemente, und damit auch, nach welchen Anzahlen diese in einem kleinsten Theilchen einer Berbindung ents halten seien.

3d habe in einem früheren Abschnitte, welcher bie Musbilbung ber atomistischen Theorie bis gegen 1840 gum Gegenftanbe hatte, barüber berichtet, in wie verschiebenen Beifen bis babin bie Bestimmung ber ben Glementen beigulegenben Atom= ober Berbinbungsgemichte versucht morben mar; es murbe am Schluffe biefes Abichnittes (S. 436 ff.) hervorgeboben, welche Wiberfpruche in ben Ergebniffen ber bis gu jener Beit gur Feftstellung ber Atomgewichte ber Clemente benutten Betrachtungsweisen als ichmer ober gar nicht losbare vorlagen, wie bamals von hervorragenbften Chemitern ber Begriff bes Atom= gewichtes überhaupt als ein unficherer und in ber Chemie nicht mit Bortheil anzuwenbenber beurtheilt mar, und bie Ueberzeugung ausgesprochen murbe, beffer als nach Atomgewichen gebe man nach Aequivalentgewichten ber Elemente bie Bufammensetzung ber Berbindungen an. Das Lettere mar von mehreren Chemitern icon vorher festgehalten worben, melde bie, wie immer von ihnen benaunten relativen Gemichte, nach benen bie Clemente in Berbinbungen eingehen und bie am 3wedmäßigften ber Angabe ber Bufammenfenung ber letteren ju Grunbe ju legen feien, nur aus demifden Thatfachen: bem Bufammenfehungsverhaltniffe ber Berbinbungen und namentlich analoger

X 22.14

Berbindungen ableiteten. Aber zu einer Ginigung mar es bamals nicht getommen; bie verfcbiebenften Gewichte murben in bem vierten Decennium unferes Sahrhunberis unter bemfelben Berbinbungsgewichts-Beichen eines Glementes verftanben. Babrend - um mich auf einige wenige, namentlich für organische Berbinbungen in Betracht tommenbe Glemente gu beschranten -bei vielen englischen Chemitern, in Deutschland namentlich bei Smelin bie Berbinbungegewichte H=1, N=14, Cl=35,5, C=6 far O=8 gefest murben, fanben auch bie Bergeliusichen Atomgewichte H=0,5 (o. bas Doppelatom H=1), N=7 (a. N = 14), Cl = 17.75 (b. Cl = 35.5), C = 6 für Cl = 8vielfach Anwendung, und ben, immerhin boch Etwas von Uebereinstimmung vermittelnben Gebrauch ber Zeichen für Doppelatome bei ben erfteren Glementen vermeibenb festen Dumas (vgl. 6. 430f.), Laurent und andere frangofifche Chemiter bamals auch noch C=3 für O=8. Die groß bas Gewicht eines Reinsten Theildens, bas Formelgewicht einer Berbinbung zu fegen fei, wurde erfchloffen baraus, nach welchen einfachen Berhaltniffen biefelbe fich mit Substangen vereinige, für beren fleinfte Theilden bas relative Gewicht betannt fei; ober banach, unter Beilegung welches Formelgewichtes an Gine Berbindung biefe in einfachfter Beglehung zu einer anberen aus ihr fich bilbenben ober an ihr fich umwandelnben, ihrem Formelgewichte nach als befannt betrachteten ftebe; in Ermangelung folder Anhaltspuntte murben bie Formeln fo geschrieben, bag fie in einfachfter Beife bas Bufammenfetaungsverhaltnig ausbrudten, anbererfeits aber auch manchmal unter beträchtlicher Bervielfachung bes ein= fachften Ausbrutts fo, baß fie gemiffen, als zuverläffige Anhaltspuntte gemabrend angesebenen theoretischen Unfichten fich fügten. Die Große bes von ben Beichengewichten fur Elemente, von ben Formelgewichten fur Berbinbungen im gas= ober bampf= formigen Buftanb erfullten Raumes murbe in Betracht gezogen, boch in ber Art, bag biese Größe ein ftets gleiche sein muffe, nur für bie gasformigen Glemente nach Bergelius' icon frage und lange gemachter Annahme fur bie Ermittelung ber Ropy, Entwidelung ber Chemie. 46 1,2,4

Atomgewichte ber letteren (vgl. G. 872 f. u. 420f.), non welcher Unnahme er felbft boch zulest (vgl. S. 427 f.) Ausnahmen gu ftatuiren als unabweisbar befunden hatte; anbere Chentter (vgl. S. 359 f. u. 381) waren ber Anficht gemefen, und biefe Anficht mar jest von Bielen getheilt, baß folche Gewichtsmengen verschiebener Elemente, welche ben ben letteren beigulegenben Atomgewichten entsprechen, ungleiche, nur in einfachen Berhaltniffen unter einanber ftebenbe Raume erfüllen tonnen. Allgemein war bas Lettere angenommen für Berbinbungen: bag ben burch bie Formeln berfelben ausgebruckten Gewichten ungleicht, nur in einfachen Berhaltniffen unter einanber und gu ben Raumerfullungen ber burch bie Atomgewichte angegebenen Gewichtsmengen ungerlegbarer Gubftangen ftebenbe Raumerfallungen gutommen tonnen. Dag bei bem Baffer HOnaben HOg bein Stidorybul NO o. NO, ber fcmefligen Gaure 803, bem Roblenornb CO, ber Roblenfaure CO2, bem Aceton CaHO o. CaHO u. f. m. bie ben richtigen Formelgewichten gutommenbe Raum= erfüllung eine halb fo große fei, als bei bem Albehnb C.H.O. o. C4H8O2, bem Effigather C8H4O4 o. O6H46O4 und bent nieiften organischen Berbinbungen, murbe als etwas factifc Statthabenbes betrachtet, und wenn auch von Bergelius bezweifett murbe, bag bem Mether als CalloO ber Allohol als CalloOs an ble Seite ju ftellen fei, fo murbe boch von ihm teineswegs etwa bie ungleiche Raumerfüllung, welche bann ben Formelgewichten beiber Substangen gutommt, als einen Grund gum Bweifeln abgebend betrachtet; mar Dies boch etmas bei ben von ihm wie nom:unberen Chemifern ben in biefer Beziehung vermeintlich befibetannten Berbinbungen guerkannten Formeln fehrgewöhnlich fich Beigenbes, und glaubte er felbft boch fpater (1839) bie Bufammenfegung ber fleinften Theilchen gemiffer Berbindungen richtig zu beuten, inbem er benfelben Formeln und entfprechenbe Gewichte (ben Chlorbengoni A. B. C+9H 15O+G19 == C1+H+C10 + 2C+H+C00) beilegte, welchen wiederum gang anbere, immerhin aber noch gu ben fonft vortommenben in einfachen Berhaltniffen ftebenbe Raumerfüllungen entfprechen. Bas Avegebro (ogli E. 349 ff.),

was Ampdre (vgl. S. 364 ff.) gelehrt hatte, übte — wenn auch noch Erinnerungen an es manchmal (vgl. S. 424 f., 437, 633) vorkamen — keinen Einstuß barauf aus, was für die Bestimmsung der relativen Sewichte der kleinsten Theilchen unzerlegbarer und zusammengesetzter Körper als beachtenswerth angesehen wurde; sast allgemein wurde namentlich noch daran sestgehalten, das diejenigen kleinsten Theilchen der Körper, als deren Aggresgate man wahrnehnibare Mengen der im freien Zustande darsgestellten Körper zu betrachten habe, auch diejenigen kleinsten Theilchen dieser Rorper seien, durch deren Zusammenfügung ein kleinstes Theilchen einer Berbindung entstehe.

Die lettere Borftellung murbe auch von Berharbt noch nicht bestritten, ale Diefer 1842 in feinen Untersuchungen über bie demifche Claffification ber organischen Gubftangen\*) ben Rachweis gu führen fuchte, bas Gewicht ber fleinften Theilchen er nannte biefe Bewichte gang allgemein Aequivalente mehrerer Substangen fei bisber, ben fur bie Debrgahl ber organifchen Berbindungen als bie Gewichte biefer Theilchen ausbrudenb angenommenen Formeln gegenüber, irriger Beife um bie Balfte ju flein angenommen worben. Bon folden Ber= bindungen ausgehend, beren Formelgewichte in bem elaftifch= ftuffigen Buftanb einen 4mal fo großen Raum erfullen, als O=8 Sewichtsth. Sauerstoff, erörterte er, noch C=6, H=0,5, N = 7 fur O = 8 laffenb, bag bei ben Berfetzungen berfelben immer burch COo ober Multipla hiervon ausgebruckte Gewichtsmengen Roblenfaure, burch H'O' ober Multipla hiervon ausgebrudie Bemichtsmengen Daffer jur. Ausicheibung tommen, nicht aber burch CO's ober H'O, ober Multipla biefer Gemichte nach ungeraben Bahlen, ausgebrudte Mengen. Er folgerte, bag bas f. g. Aequivalent ber Rohlenfaure richtiger burch C2O4, bas bes Baffers burch H402 auszubruden fei: burch Formelgewichte, welchen biefelbe Raumerfüllung gutomme wie bem, ba icon (fur bie eben angegebene Bebeutung ber Beichen N und H)

<sup>4)</sup> Journal für proctifche Chemie, Bb. XXVII, G. 489.

allgemein burch NºH6 ausgebrückten Aequivalentgewichte bes Do gegen Das, mas Gerharbt als bas Rich-Ammoniaks. tigere anfah, Wiberfpruche vorlagen, betrafen biefe bie Berfetung ober bie Bilbung folder Berbindungen, melde - mie g. B. ber Rohlenfaure-, ber Dralfaure-, ber gewöhnliche Mether, bas Aceton u. a. - felbft icon mit ben ihnen bisher beigelegten Formeln Ausnahmen von bem bezüglich ber Raumerfüllung fonft als Regel Daftebenben abgaben: bei biefen Formelgewichten nur halb fo große Raumerfüllung zeigen, als fonft für bie organischen Berbinbungen statt hat. Dag bie Formeln jener Berbinbungen felbft zu verboppeln feien, fuchte Gerhardt jest zu zeigen unb bafür aus bem Berhalten ber für bie Entscheibung ber Frage in Betracht ju giehenben Rorper - fo g. B., bag bie Oralfaure und bie Rohlenfaure als zweibafifche Gauren zu betrachten feien, bas Aceton bei Ginwirkung orgbirenber Agentien wieber Gfligfaure gebe - Beweise beigubringen. Wie für bie Roblenfaure CO4, bas Baffer H4O2 ergaben fich bann auch fur bie verichiebenen organischen Berbinbungen - folche Rorper, Gerharbt bervor, wie fie in Pfianzen aus Roblenfaure und Waffer gebilbet werben und aus welchen Rohlenfaure und Baffer wieber entstehen tonnen - Formeln, in welchen ber Rohlenftoff burch Co ober Multipla bavon, ber Sauerftoff burch O' ober Multipla bavon ausgebrudt mar. In Begiehung barauf, bag bie burch He ausgebrückte Menge Bafferftoff als 1 Aequivalent biefes Elementes betrachtet werbe, glaubte Gerharbt bas Aequivalent bes Rohlenftoffs als richtiger burch C2, bas bes Cauerftoffs burch O' angegeben anfeben gu follen, unb alle bie Formeln von Berbindungen erklarte er barauf bin für unrichtig, in welchen die Anzahlen ber barin enthaltenen burch C und burch O ausgebrückten Quantitaten Rohlenftoff und Sauerftoff nicht burch 2 theilbar feien. Wieberum baran erinnernb, baß bas Wasser, welches in seinem f. g. Aequivalent 4 Atome ober 2 Aequivalente Bafferftoff enthalte, bie hauptfachlichte Substang fei, bie ben gur Bilbung ber ftidftofffreien Pflangenfroffe nothigen Bafferftoff liefere, behauptete er auch, bag in

jeber, bas f. g. Aequivalent einer flickftofffreien Berbinbung richtig angebenben Formel bie Angahl ber Bafferftoff : Atome burch 4, bie ber Bafferftoff-Aequivalente burch 2 theilbar fein muffe (auf bie Besprechung von Berbinbungen, welche Chlor ober ein abnliches Glement enthalten, ertlarte Gerharbt bier nicht eingeben zu wollen); nur in ben Aequivalentformeln flick-Roffhaltiger Substanzen tonne, ba fur bas bie Quelle bes Stidftoffs in ben Pflanzen abgebenbe Ammoniat felbst Dies ber Fall fei, eine ungerabe Angahl von Bafferftoff-Mequivalenten ent-An feine Beftimmung bes Aequivalentes bes Baffers zu H'O' im Bergleiche zu ber bes f. g. Effigfaurebybrates C.H.O. Inupfte Gerharbt bie Bemertung an, bag bas lettere nicht als C.H.O., H.O., nicht als wirklich Waffer enthaltenb beirachtet merben tonne. Mis Meguivalentformeln ber bafifchen Metallorybe nahm Gerharbt folde an. entsprechend ber bes Baffers auf O' 2 Meg. Anberes : enthalten; als bas Aequivalent eines Metalles betrachtete er bie Menge besfelben, welche bei ber Salzbilbung an bie Stelle von 1 Meg. Bafferstoff, H' in ber Gaure tritt, und bas Mequivalent bes Bafferftoffs - 1 gefest bas bes Blei's bemnach als burch Pb = 103,5, bas bes Calciums als burch Ca = 20 u. f. w. ausgebruckt. Diesen Aequivalentgewichten unb ben fich an bas bes Bafferftoffs = 1 noch anschliegenben bes Chlore = 35,5, bes Stidftoffs = 14 u. a. gegenüber fei alfo bas bes Roblenstoffs boppelt fo groß als fruher, namlich = 12, bas bes Sauerftoffs gleichfalls boppelt fo groß als bisher, namlich = 16 jut feben, und biefe Berboppelung ber bisber angenommenen Aequivalentgewichte auch für Schwefel, Gelen, Chrom u. a. porgunehmen. - Die f. g. Mequivalentgewichte, welche Gerharbt bier als bie im Bergleiche mit bem bes Bafferftoffs rich. tigeren bem Rohlenftoff, bem Sauerftoff, bem Schwefel und bem Selen zuertannte, ftanben unter fich und zu bem bes Wafferftoffs genau in bemfelben Berhaltnig, wie bie biefen Glementen von Bergelius beigelegten Atomgewichte (vgl. G. 422); Gerharbt machte hierauf nicht aufmertfam, obgleich er manchmal,

(fo begüglich ber Busammenfehung bes Baffers) bavon fprach, bağ er bas Aequivalentverhaltniğ als auch bas Atomverhaltniğ angebend betrachte, und fo tonnte nach feiner Darftellung bes Gegenstandes er als Neuerungen auch in einer Richtung anftrebenb betrachtet werben, nach welcher bin Dies gar nicht ber Kall war, mahrenb anbererfeits bie von ihm als bie mahren Aequivalente ber Elemente hingeftellten Gewichte teineswegs immer - fo g. B. nicht bei Sauerstoff und Chlor - Mengen ausbrudten, welche demifcheaquivalent im eigentlichen unb bergebrachten Ginne bes Bortes finb. Daburch trat gurud, was er wirklich Reues geltenb ju machen fuchte: bag bei Beibehaltung ber für bie Metalle im Allgemeinen bisber angenommenen Aequivalentgewichte und ber Bewichte, welche burch bie ben meiften organischen Berbinbungen bisher beigelegten Formeln ausgebrudt waren, die f. g. Aequivalent= ober in Berbinbung eingehenben Bewichte bes Rohlenftoffs, bes Sauerftoffs u. f. w. boppelt fo groß zu fegen feien, als Dies bisher gefcheben mar, bag man, wie bie Formeln bes Baffers und ber Rohlenfaure, fo auch bie einer gemiffen Angahl von Berbindungen bafur, bag fie biefe neuen Mequivalentgewichte bes Rohlenftoffs, bes Sauerftoffs u. f. w. in fich enthalten tonnen, zu verboppeln habe - fo bie bes Aethers, bes Acetons, vieler Metallorybe u.a. -, unb baß bann bie Formeln flüchtiger Berbinbungen (auch unorganifcher, wie außer ber bes Waffers und ber Rohlenfaure bie bes Stidorybuls u. a.) allgemein folde Gewichte reprafentiren, welche im Gas: ober Dampfzustand gleich große Raume erfüllen.

Gerhardt hatte hier — wies er auch barauf hin, daß die Formeln einzelner Berbindungen eine Bereinfachung bann ershalten, wenn man die von ihm doppelt so groß als früher ansgenommenen s. g. Nequivalentgewichte einiger Elemente durch die chemischen Zeichen ber letteren ausgebrückt sein lasse — boch den chemischen Zeichen für die Elemente die Gewichtsbedeutung gelassen, welche ihnen Berzelius beigelegt hatte: so wie S. 721 erinnert H=0.5, C=6, O=8 u. s. w. geseht, und Dem gemäß in dem oben erläuterten Sinne das s. Requivalent

bes Bafferftoffs burch Ha, bes Rohlenftoffs burch Ca, bes Souerftoffs burch O2, ber Rohlenfaure burch C2O4, bes Waffers burch H4O2, bes Bleiorybs burch Pb2O2 u. f. w. ausgebruckt. Ramentlich fur fauerftoffhaltige unorganifche Berbinbungen, beren bisber gebrauchliche Formeln 0 = 8 Gem.=Th. Sauerftoff einschloffen, mar ihm eine Berboppelung biefer Formeln als nothwendig erichienen, mabrend die meiften ber fur fauerftoff= haltige organische Berbinbungen angenommenen Formeln O2 ober ein Multiplum bavon enthielten. Dies veranlafte Gerharbt, als er die Fortsetzung ber jest besprochenen Untersuchungen 1843 veröffentlichte \*), ju ber bamale mehrfach bespottelten Meußerung, man habe bie Formeln ber organischen Chemie auf ein zweifach fo großes Gewicht Sauerftoff bezogen, als bie ber unorganischen Chemie, bem organischen Squerftoff ein boppelt fo großes Gewicht beigelegt als bem unorganischen. Der Berhappelung ber Formeln unorganischer Berbinbungen unter Belaffung ber Formeln, wie fle bisher ben organischen Berbinbungen im Allgemeinen beigelegt worben maren, jog aber jest Berhardt bie Salbirung ber letteren Formeln, um fle mit ben erfteren vergleichbar zu machen, vor. Für H = 1 S.=Eh. Waffer= ftoff, Cl = 35,5 G.-Th. Chlor, N = 14 G.-Th. Stickftoff lieg er jest burch C 12 G.-Ih. Kohlenstoff, burch O 16 S.-Ih. Sauerstoff, durch 8 32 G.-Th. Schwefel ausgebrückt fein; die Formel ber Roblenfaure murbe jest CO2, bie bes Baffers H2O, bie hes Bleiorybs Pb2O, die bes Gilberorybs Ag2O, bie bes Beingeiftes C'HO, bie bes chloreffigfauren Gilbers C'Cl'AgO', bie bes neutralen weinsauren Rali's C'H'4K'O's u. f. w. Die Große bes von H = 1 S .= Th. Bafferftoffgas eingenommenen Raumes = 1 Bol gefest, erfüllten bie burch bie Formeln flüchtiger Berbinbungen angegebenen Gewichte ber letteren im elaftisch=fluffigen Bustande burchgangig 2 Bolume; fo, bağ Dies zutreffe, habe man überhaupt die Formeln flüchtiger Berbindungen anzunehmen.

<sup>30</sup>nxn. f. pract. Chemie, Bb. XXX, S. 1.

Für bie Berbinbungen gasförmiger Elemente, namentlich bie bes Wafferstoffs und bes Sauerftoffs gu Maffer, batte Gesharbt icon vorber barauf aufmertfam gemacht, bag bei Beilegung ber von ihm für biefe Glemente als richtig betrachteten Aequivalentgewichte an biefe bas Berbaltnig ber Zufammenfennng ber Berbinbung nach Aequivalenten jugleich bas nach Bolumen ber Bestanbtheile fei; fest bob er noch bestimmter hervor, bag bei Bafferstoff, Chlor, Brom, 306, Sticktoff unb Sauerftoff bie fpec. Gewichte ber Gafe ober Dampfe im Berhaltniffe ber von ihm biefen Glementen beigelegten f. g. Mequivalentgewichte fteben und bag er für folde Rorper Mequivalente, Atome und Volume als Dasfelbe bebeutenb betrachte. wenn Gerhardt sich bann auch noch ganz allgemein bahin aussprach, bag biefe brei Musbrude fononyme feien, fo Connte Dies boch nur fur Bergleichung von ungerlegbaren Substangen unter einander ober von Berbinbungen unter einander getten, benn bie f. g. Aequivalente ber ersteren nahmen im Gas- obet Dampfzustand einen nur halb fo großen Raum ein, als bie ber letteren.

Andere kleinste Theilchen ber Körper als die, für welche er bie Ermittelung ber s. g. Aequivalentgewichte versuchte, zog ka Gerhardt noch nicht in Betracht. Auch noch nicht in feinem, 1844 und 1845 veröffentlichten Précis do chimis organique, in welchem er die s. g. Aequivalentgewichte ber Elemente so wie er sie durch die vorhergehenden Untersuchungen ) festgestellt zu haben glaubte, und die Schreibart der Formeln, welche so eben besprochen wurde, in Anwendung brachte. — Weiter aber ging jest Laurent in einer Abhandlung über die sticksossischen Körper, welche ihren allgemeinsten Resultaten nach 1845 \*\*\*), aussährlich 1846 \*\*\*) bekannt wurde. Berschiedene Gewichte ließ

<sup>\*)</sup> Diese legte Gerhardt 1843 and in ben Annales de chim. et de phys., 3. serie, T. VII, p. 129, T. VIII, p. 238 bor.

<sup>\*\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad. des so., T. XX, p. 859; ""- "

<sup>\*\*\*)</sup> Annales de chim, et de phys., 3. sér., T. XVIII, pi 200.

bier in ben einzelnen Abschnitten feiner Darlegung Laurent noch burch biefelben Beichen fur Elemente als Atomgewichte ber letteren ausgebrudt fein, und verschiebene Formeln - einfachere ober nerboppelte - finbet man Dem entsprechend ba fur biefelben Berbinbungen gefchrieben; in ber Schreibart Gerharbt's, welcher Laurent selbst ben Borzug gab, und für fie bie von bem Erfteren ben Elementen beigelegten f. g. Aequivalentgewichte, wie fte in bem gunachft Borbergebenben bie demifden Beiden bebeuten, zu Grunde legend gebe ich hier ben Inhalt biefer Abhanblung Laurent's an. Bas Gerharbt Aequivalente ber Elemente genaunt hatte, bezeichnete Laurent als Atome. Gerharbt's Behauptung (vgl. S. 722 f.), bag in ben richtigen Formeln wasserstoffhaltiger Berbinbungen bie Anzahl ber Aequivalente Bafferftoff immer eine gerabe fei, erweiterte Laurent baben; bag Dasfelbe nicht nur, wenn Bafferftoff burch fubftitningenbe Glemente wie Chlor u. f. m. ober in Salgen burch Metalle erfest fei, fur bie Gumme ber Atome bes Bafferftoffs und ber ihn vertretenben Glemente für ftidftofffreie Berbinbungen gelte, sonbern auch fur Berbinbungen, welche Stidftoff aber einen biefem analog functionirenben einfachen Rorper ent= balten, wenn man bie Atome biefer und ber vorgenannten Eles wente gufammenrechne; junachft fur organische Subftangen, aber unter Bugiebung auch unorganischer fticfftoffhaltiger Berbinbungen bei ber Bergablung von Belegen für feine Behauptung, ftellte Laurent ben Gas auf, bag in jeber Berbinbung bie Sutume der Atome bes Bafferftoffs, bes Stickftoffs, bes Phosphore, bes Arfens, ber Metalle und ber f. g. halogenen Rorper (bes Chlors u. a.) eine gerabe Bahl fein muffe, und als unrichtige Formeln beurtheilte er alle bie, für welche Dies nicht Deutlicher noch, als Dies bei ber erften Aufstellung andrifft. bes f. g. Gefetes ber paaren Atomzahlen burch Gerharbt (ngl. S, 722 f.) ju erfeben gemefen mar, trat jest berver, bag biefes Gefet etwas Unberes enthalte, als mas in Bergeling' Auffaffung gelegen hatte, gemiffe Elemente: Bafferftoff, Chlor, Stidftoff 3. 'B., geben im Allgemeinen nur nach Doppelatomen

in Berbinbungen ein; nach biefer Auffaffung mar bei Erfetung von Bafferftoff burch Chlor in bem Reinften Theilchen einer Berbinbung nur bas Gintreten von Cla o. Gl an bie Stelle von H' o. H ober überhaupt eine Auswechselung im Berbaitniffe geraber Atom-Anzahlen zu erwarten, mabrend mit jenem. Gefete auch bie Muswechfelbarteit im Berhaltniffe ungeraber Atom-Angahlen in Gintlang fanb. - Aber mabrenb Gerbarbt für bie Ermittelung ber mahren f. g. Acquivalente wefentlich zusammengesetzte Körper in Betracht gezogen und für biefe burchzuführen gesucht hatte, bag bie als richtige anzunehmenben Formeln berfelben Gewichte reprafentiren muffen, welche im Bas- ober Dampfauftanb gleich große Raume erfüllen, behnte Laurent biefe Betrachtung auch auf folde zusammengesette Rorper, welche fich wie unzerlegbare verhalten, und felbit auf Er hob hervor, bag man burch bie demifchen. Formeln nicht bie absoluten Angahlen ber gu je einem Molecul. vereinigten elementaren Atome - ba traten bie Begriffe Dolecul und Atom wieber als beutlichst unterschiebene hervor angeben tonne, mohl aber bas Berhaltnig ber Ungablen von Atomen eines Elementes, elementaver Atome überhaupt, welche au ben Moleculen vericiebener Berbindungen gufammengefügt. find: bag nur in biefem Ginne, wenn g. B. bezogen auf bie Angabe HNOs fur bas Molecul ber Galpeterfaure, bie Ans gabe HOl für bas ber Chiormafferftofffaure, CHN fur bas ber Chanmafferftofffaure u. f. m. etwas mirtlich Ermittelbares Aber bann fei auch bas Molecul bes freien Chans burch CoNo, bas bes freien Chlors burch Clo, bas bes freien. Bafferftoffs burch Ha, bas bes freien Sauerftoffs burch Oa aus-. gubruden: burch Formeln, melde far Stidftoff, Bafferftoff u. L. m. mit bem f. g. Gefet ber paaren Atomjablen in Gintlang fteben. und Gewichte ausbruden, bie benfelben Raum erfüllen mie bie Moleculargewichte ber vorgenannten und anderer Berbinbungen; bag wirklich einem Molecul eines ber genannten Elemente, fpeciell bem bes Chlore bie bier angegebene Bufammenfehung jutomme, gehe baraus bervor, bag in allen Fallen, in welchen.

Whor auf eine organische Subftang einwirft, burch Cla ober Multipla hierven, niemals aber burch Cl ober Multipla hiervon nach ungeraben Zahlen ausgebrückte Mengen Chlor gur Allgemein habe man ben verfchiebenen Ginwirtung tommen. Rorpern, ben gufammengefetten und ben ungerlegbaren, får ben Buftanb, in bem fie fur fich barftellbar finb, Formeln beiaulegen, welche gleicher Raumerfüllung entfprechen: bem von H2 erfüllten Bolum, wenn man Bruchtheile (bag weniger Bafferftoff, Chlor u. a., als bie Beichen H, Cl u. a. ausbruden, in einer Formel anzugeben fei) vermeiben wolle; bie biefen Formeln entsprechenben Gemichte geben bie Moleculargewichte ber Rorper, Unter bem Molecul eines Glementes verftebe er, fagte Caurent, bie Kleinfte Menge besfelben, welche man anwenben muffe, um eine Berbindung gu bewirten, mabrend bie Atome, mit ben von Berharbt augenommenen Gewichten berfelben, bie fleinsten Gewichtsmengen ber Glemente reprafentiren, welche in einer Berbinbung eriftiren tonnen. Jebes Molecul eines Glementes beftebe aus minbeftens 2 Atomen, laffe fich als 2 Atome enthaltenb betrachten und tonne fich in biefe bei bem Gingeben in Berbinbungen fpalten; mit Umpere nehme er an, bag bei ber Bereinigung bes Chlors mit bem Bafferftoff wechselfeitige Berfegung ber Molecule biefer Rorper ftatthabe. Amei große Claffen von Elementen unterfchieb bier Laurent: Monafibe bezeichneten (wohin u. a. ber Sauerftoff gebore), von welchen ein einzelnes Atom in Berbinbungen eingeben tonne, und bie als Dyodibe benannten (unter biefen feien u. a. Bafferftoff, Chior, Stidftoff), von welchen jebes Miom nur gufammen mit einem besfelben ober boch eines ju berfelben Claffe geborigen Elementes in Berbinbungen einzugeben vermöge; Letteres bezog fich barauf, bag in Berbindungen bie Gumme ber Atome ber Dpoblbe immer eine gerabe Bahl fet. Beilanfig nur mag bier bemertt werben, bag für einzelne Dyobibe, namentlich für Detalle. Laurent die burchbie Atomgewichte ausgebrückten Mengen als noch welter theilbar betrachtete, fo bag Bruchtheile ber Atom= gewichte mehrerer Metalle gufammen fo, wie fonft eine gange

Angahl Atomgewichte Gines Metalles, einen Beftanbibell einer Berbinbung abgeben tonnen; und ebenfo nur im Borbeigeben, baß er bie Griftenz von Berbinbungen nicht unbeachtet ließ, beren Moleculargewicht - wie 3. B. bas bes Salmials NH-Cl einen boppelt fo großen Raum erfüllt, als ber burch bie Moleculargewichte anderer Berbinbungen erfüllte ift, unb bag er hier eine Theilung eines Moleculs einer folden Berbinbung in zwei bei bem Uebergang in ben elaftifchefinffigen Buftanb annahm. Bichtiger ift uns bei biefer Befprechung ber Unfichten, welche Laurent bamals barlegte, wie er über bie Begiehungen ber Aequivalentgewichte zu ben Moleculars und Atomgewichten ber Rorper urtheilte. Fur bie Gauren gunachft, beren Meguivalentgewichte burch bie gur Reutralisation ber namtichen Menge, 1 Meg. Rali nothigen Mengen gegeben feien, habe man gu beachten, bag bas Berhaltnig ber Meg. Dewichte teineswegs nothwenbig bas ber Moleculargewichte ausbrucke, fonbern letteres in anberer Beife festzustellen fei; mir verfolgen bier nicht in Gingelnheiten, wie Laurent Dies für verfchiebenbafifche Sauren erorterte, wie er Grunbe bafur beibrachte, bag verschiebene bisber als einbafifche angesehene Gauren als mehrbaftiche ju betrachten feien, und bie Rennzeichen ber letteren vervollftanbigte und in allgemeinerer Weise zusammenftellte. Bas bas Aequivalengverhaltniß fur Glemente betrifft, fo geftanb Laurent bie Beftimmbarteit besfelben nur fur ben Fall gu, bag ein Glement an bie Stelle eines anberen in einer Berblubung unter Bervotbringung einer, ber erfteren gang analogen Berbinbung treien tann: für Chlor und Brom g. B., ober für Bafferftoff unb Chlor banach, bag bei Substitution bes erfteren in organifchen Berbinbungen eine ber urfpranglichen noch gang anuloge Subftang entfteht; aber aus bem Berhaltnig ber Mengen Chlor und Sauerstoff, welche fich mit berfelben Quantitat Rallum gu Chlorfalium und Rali vereinigen, laffe fich bei ber Unahnlichtelt biefer Berbinbungen Richts bezuglich einer Mequivalenz ber erfteren Glemente ichließen, und eine babin giblenbe Schingfolgerung fei, wenn man unahnliche Berbinbungen ihr gu Grunde lege,

um so unsicherer, da man ja dann unter den verschiedenen Verbindungen eines Elementes mit einem zweiten eine ober die andere der Verbindung des ersten Elementes mit einem dritten vergleichen könne.

Gerhardt und Laurent baraber bargelegt hatten, wie bie ben verschiebenen Berbinbungen gutommenben Formeln, als ben Musbruck ber Bufammenfetung und ber Bewichte ber Meinften Theilchen berfelben gebenb, richtig gu ermitteln und anzunehmen feien, mas fie in Beziehung barauf behauptet hatten, bag biefe Gewichte bei ungerfetteverflüchtigbaren Rorpern gleicher Raumerfullung für ben Gas- ober Dampfguftand entiprechen, unb bag bie Gumme ber Bafferftoff=, Chlore, Stidftoffatome u. f. w. immer burch 2 theilbar fein muffe, - alles Dies fanb jundchft bei ben Chemitern ebenfowenig Gingang als bie von Gerharbt gegebenen, von Lau rent aboptirten Atomgewichte für bie verfchiebenen Glemente. Roch behielten weitaus bie Deisten ben Atomgewichten ber Detalle gegenüber, wie biefe Bergelius in Begiehung auf O=8 bestimmt hatte, biefes Atomgewicht fur ben Cauerstoff, 8 = 16 für ben Schwefel, C=6 für ben Rohlenftoff, H=0,5 ober H=1 für ben Bafferftoff, Cl=17,75 ober Gl=35,5 für bas Chlor u. f. m. bei, nur barin unter einanber verfchiebener Meinung, bag bie Ginen gerabezu biefenigen Mengen Bafferftoff (1), Chlor (35,5) u. f. w. als Gin Atomgewicht biefer Clemente ausbrudenb betrachteten, welche Bergelins noch als bie Gewichte zweier Atome je eines Elementes anfah, bie aber, wie jugeftanben murbe, im Allgemeinen nur gufammenwirtenb fo, wie fonft 1 Atom eines Glementes, in Betracht zu gieben feien. Bie portheilhaft auch &. Smelin über Laurent's und Gerharbt's Aufichten urtheilte: bagegen, bie f. g. Aequivalentgenichte bes Letteren als bie Atomgewichte ber Elemente und bamit bie neue Chreibart ber Formeln fur bie verschiebenen Berbindungen anzunehmen, ichienen ihm boch 1847, als er bie Mereffentlichung bes bie organifche Chemie enthalten-

ben Theiles feines Hanbbuches begann, gewichtige Grunbe gu fprechen, und er blieb bei ber alteren Ausbrucksmeife. Gerharbt felbft glaubte in feinem, von 1853 an veröffentlichten Traité de chimie organique sich ber letteren : ber Schreibart ber Formeln unter Bugrunbelegung ber Bergelius'fchen Atomgewichte fur bie Elemente bebienen gu follen, als ber gebrauchlicheren, wenn auch mit ber Borerinnerung, bag er Dies thue um beffer erfeben gu laffen, wie irrational ber Bebrauch biefer Formeln fei, und bag er ber Beit es übertaffen wolle, eine Reform als berechtigt bafteben gu laffen, welche non ben Chemikern noch nicht allgemein aboptirt fei; und erft in bem letten, 1856 veröffentlichten Banbe biefes Wertes nahm Gerharbt für bie Darlegung allgemeinerer Betrachtungen, um feine Gebanten beffer perbeutlichen ju tonnen, bie Benusung ber von ihm als bie richtigeren abgeleiteten Atomgemichte ber Elemente, ber als bie beffere fcon fruber empfohlenen Schreibart ber Formeln für Berbinbungen wieber auf. - Die Beibehaltung ber alteren Atomgewichte: 0=6, 0=8 fur H o. H = 1, unter Ablehnung ber von Gerharbt unb Laurent als bie richtigeren angesehenen (C=12, O=16 fur H=1), ließ bas f. g. Gefen ber pagren Atomgablen, welches von Gerharbt und Laurent für bie, in ben Formeln pon Berbinbungen vortommenben Angablen von Atomen bes Bafferftoffs, bes Stidftoffs und ber biefe Elemente vertretenben Rorper aufgestellt worben mar, auch auf Roblenftoff unb Sauerftoff ausgebehnt fein; boch wurde es von ben Unbaugern ber alteren Aufichten und felbft Golden, welche bie neuen Borftellungen nicht ichlechthin verwarfen aber bas nach ihrem Urtheil barin Beachtenswerthe mit bem Bergebrachten in eine gemiffe Ausgleichung bringen ju tonnen meinten, als eine mur bei ben organischen Berbinbungen unb ba nicht ohne Ausnahmen fich zeigenbe Regelmäßigkeit beruchfichtigt. Daß in ben richtigen Formeln meitaus ber meiften organischen Berhindungen bie Anjahl ber Roblenftoff- und bie ber Sauerftoffatome eine gerabe fei, bag Daffelbe auch fur bie Atome bes Bafferftoffs, bes

Stidltoffs und ber biefe Elemente vertretenben Rorper ber Rall fei, wurde anerkannt, aber Ausnahmen wurden als boch ftatt= habend ftatnirt: wie folche ohnehin als bei unorganischen Berbinbungen - bem Baffer mit ber ihm noch beigelegten Formel . HO, ber Somefelfaure mit ber Formel 800, ber Roblenfaure mit ber Formel CO. und ben Salzen berfelben u. a. - haufig vortemmenb angefeben wurden, ichienen auch einzelne organifche Berbinbungen jener Regelmäßigteit nicht gu unterfteben und wurden fie als Musnahmen von berfelben abgebend betrachtet. Und ebenso wurde nicht anerkannt, bag alle richtigen Formeln ber Berbindungen folche Gewichtsmengen berfelben auszubrucken haben, welche im Gas- ober Dampfauftanb benfelben Raum erfullen; .. filt bie Berbinbungen ber unorganischen Chemie hielt man inuner noch bamen fest, bag bie ihnen beigelegten Formeln richtige fein können, wenn auch bie burch befelben repräsentirten Bewichte nicht burdweg gleiche fonbern nur in einfachen Berbaltniffen ftebenbe Raume einnehmen, und wenn fur weitaus Die metsten organischen Berbinbungen, beren specifisches Gewicht far ben Gad: ober Dampfzuftanb bestimmbar mar, ben burch die bamal's bereits für fle angenommenen Formeln ausgebrückten Bemichten gleiche Raumerfallung gutam unb Dies als bas in ber Regel Statthabenbe bervorgeboben murbe, fo glaubte man both auch einigen hierhergeborigen Substanzen Formeln als vichtige gufdreiben gu muffen, bie hiermit nicht in Gintlang fanden fonbern bie einer anbern, namentlich einer nur halb fo großen Raumerfüllung mijprachen. - Was an Wiberfpruchen gegen bie von Gerharbt und Laurent vertretene Betrachtungeweise und an icheinbarer Berechtigung jum Wiberftanbe gegen bie allgemeinere Unnahme berfelben nach biefen verfchiebenen Richtungen vorlag, fiel theilweife gufammen und fanb bann gemeinfam Erlebigung.

Unter ben organischen Verbindungen, welchen zur Zeit ber Aufstellung ber von Gerhardt und Laurent für mahr geschaltenen Gesetze Formeln beigelegt wurden, die biesen Gesetzen entgegen waren, ließ Ein Theil experimentale Prüfung zu, ob

C 2. 12

biefe Formeln richtige feien ober nicht, ob fene Gefete in ber That allgemeine Gultigkeit haben ober biefe ihnen abzusprechen fei. Bei biefen Berbinbungen tonnte bie Analyfe barüber entscheiben, ob wirklich auf die burch die Formel ausgebrückte Roblenftoffmenge eine ungerabe Ungahl von Bafferftoffatomen, eine ungerabe Angahl von Bafferftoff: und Sticftoffatomen jufammengenommen tomme, ober nicht; bie gureichenb genaue Unterfuchung ber Gubftangen, welche aus ber Vereinigung einer Berbinbung mit anberen, 3. B. unorganifden Rorpern refultiren, tonnte enbgultigen Aufschluß barüber geben, ob in ber Formel jener Berbinbung eine gewiffe Bahl von Rohlenftoff= ober Sauerftoffatomen ober eine etwas anbere enthalten fei. Die Butterfaure (bas f. g. Sybrat) 3. B. mit ber ihr noch 1842 augefchriebenen Formel CoH 704 wiberfprach bem in bemfelben Jahr für bie Ungabl Bafferftoffatome in ftiditofffreien Gubftangen von Gerhardt (vgl. S. 722 f.) Behaupteten, bas Gincocoll mit ber ihm 1838 gegebenen Formel Callen. bas Chinon mit ber ihm 1844 beigelegten Formel CooHOO u. a. ben bezüglich ber mahren Atomgewichte bes Rohlenftoffs unb bes Sauerftoffs, bezüglich bes Befeges ber paaren Atomzahlen von Gerharbt und Laurent aufgestellten Anfichten; aber neue Untersuchungen ergaben, bag biefe Berbinbungen bie Elemente in anberen Gewichtsverhaltniffen enthalten, als porher für fie angenommen mar: in Gewichtsverhaltniffen, welche ber Butterfaure (1843) bie Formel CoHOO4, bem Sincocoll bie (fcon 1845 vermuthete, von 1846 an beftatigte) Formel C4H 6NO4, bem Chinon (1845) bie Formel C12H4O4 gumeifen liegen. Die berichtigten Formeln ftimmten gu Gerbarbt's und Laurent's Gefegen, und fur bie Berichtigung bisber angenommener Formeln, bafur wie bereits porliegenbe aber gu zweifelhaften Refultaten führenbe Analyfen am Richtigften gu beuten feien, bot bie Renntnig jener Gefete felbft ben genannten Forfdern Unhaltspuntte; und Dem, wie fich in folder Beife Abanderungen bisher fur julaffig erachteter Formeln als nothwendige vermuthen ließen, gefellte fich auch noch bie Berud-

12.11

sichtigung hinzu, ob eine Berbinbung nach ihrem ganzen Berhalten als mahrscheinlich mit anberen Berbinbungen von sicherer festgestellten Formeln homolog zu betrachten sei.

Sur viele Berbinbungen, beren bisberige Formeln mit ben Unfichten Gerharbt's und Laurent's nicht in Ginklang finnben, ergab fich biefer burch bie Berichtigung ber Formeln in bem Ginne, bag bamit jugleich ertannt murbe, biefe Berbinbungen enthalten bie Elemente in anberen Gewichtsverhaltniffen, als man vorher geglaubt hatte. Aber für anbere Berbinbungen ftanben bie bereits ermittelten Berhaltniffe, nach welchen bie Stemente fich ju ihnen vereinigt finben, außer allem Zweifel, und bie Formeln, welche man biefen Berbinbungen beigelegt Satte und gembonlich noch beilegte, ftanben boch mit Gerharbt's und Caurent's Unfichten in Wiberfpruch. Go namentlich bei anorganischen Berbinbungen: bei bem Baffer mit ber Formel #O, ber Roblenfaure mit ber Formel COa, ber Schwefelfaure mit ber Formel 80a, bem f. g. Schwefelfaurehybrat mit ber Formel 800,40 o. 8404, ben Salzen ber beiben letteren Sauren und vielen anberen zusammengesetten Rorpern ber Beineralchemie; fo aber auch bei organischen Berbinbungen. Roch urtheilten & B., anberer Beifpiele nicht zu gebenten, fast alle Chemiter, ber Oralfaure tomme bem Megnivalentgewichte berfelben entfprechend bie Formel C2Os, HO = C2HO4 gu; noch glaubten Blefe, bie einfachere Erffarung ber Ummanblung ber Sfigfanve Calloo gu Aceton fpreche bafur, bag bie Formel bes letteren richtig O'HOO gu fchreiben fei; noch hielten bie Meiften in bem Ginne ber Aethyltheorie, in welchem biefe porzugsweife Eingang gefunden hatte (vgl. S. 571 ff.), baran feft, bem Altohol C.14.0 gegenüber fei für ben aus bemfelben ents ftebenben gewöhnlichen Aether bie Formel C444O als bie richtige angunehmen. Begaglich folder Berbinbungen, welche mit ben far fie allgemeiner angenommenen Formeln Ausnahmen von bem: Gefete ber paaren Atomzahlen abgaben unb wenn fluchtig gleichzeitig bavon, bag ben burch bie richtigen Formeln ausgeartidten: Gewichten ber verfchtebenen Berbinbungen im Gas-Ropp, Entwidelung bet Chemit. Cun

ober Dampfzuftanb gleich große Raumerfüllung gutomme, hatten Gerharbt und Laurent behauptet, jene Formeln und bamit bie ben kleinsten Theilchen ber betreffenben Rorper beigulegenben Gewichte feien gu verboppeln, unb nach ber einen wie nach ber anderen Richtung bin feien bann bie icheinbaren Ausnahmen befeitigt. Diese Behauptung fant bamals wenig Beifall, viel Beftreitung. Ueberwiegend mar bie Auffaffung, bag bie Berboppelung folder Formeln nur beghalb vorgeschlagen werbe, um ben Wiberspruch gegen bie von ben Neuerern aufgestellten aber nicht anbers aufrecht zu haltenben und nicht genügenb gu begrunbenben Ansichten hinwegzuraumen; nicht gewurdigt murbe, mas Berharbt icon 1842 (vgl. G. 722) als für bie Ermittelung ber Formeln und ber f. g. Aequivalente bes Baffers und ber Roblenfaure in Betracht zu ziehenb, mas er ba icon vom chemischen Gesichtspuntt aus fur bie Berboppelung ber Formel bes Acetons, mas er und Laurent bafür, bag bie Rohlenfaure, bie Schwefelfaure, bie Oralfaure zweibafifche Sauren feien, vorgebracht hatten. Durchichlagend bafur, bag bas lange nicht Anerkannte boch enblich zur Geltung kam, war ber Nachweis, bag bie Formel bes Aethers, fo wie man fie im Bergleiche zu ber bes Altohols bisher faft allgemein als bie richtige betrachtet hatte, in ber That zu verhoppeln fei.

Ich habe schon früher barüber berichtet, wie weittragenbe Vorstellungen über die Constitution ber organischen Substanzen sich an die Beirachtung gerade dieser beiden Körper: des Aethers und des Alkohols geknüpst hatten; namentlich S. 570 ss. darüber, wie 1833 von Berzelius die Ansicht, der Aether sei die Sauerstoffverdindung eines zusammengesetzen Radicals, wie dann 1834 von Liebig in etwas anderer Deutung der Constitution des Aethers die Ansicht, daß er das Oryd eines solchen Radicals und der Alkohol das Hydrat dieses Orydes sei, in die Chemie gedracht wurde. Liebig betrachtete den Aether als aus 1 At. des Radicals Aethyl C4Hs und 1 At. Sauerstoff bestehend; Berzelius hatte ihn als aus 2 At. des Radicals C4Hs (H=0,5 sür C=6 und O=8) und 1 At. Sauerstoff

12.11

jufammengefest betrachtet und hielt bamals und fpater an biefer Meinung wie auch baran fest, ber Allohol sei C2H3O, bas eines besonderen Radicals, nicht Aethylopybhybrat (C.H.) O,HO im Ginne Liebig's. Bergelius' Auffaffung, bag ber Aether und ber Altohol verschiebene Rabicale enthalten, lag wohl zunächst bie bamals von ihm gehegte Ueberzeugung ju Grunbe, man habe folden Berbinbungen bie einfachften Formeln ju geben, burch welche fich ihre Bufammenfegung ausbruden laffe, und bann in biefen bas mit Sauerftoff Bereinigte als Radical zu betrachten. Aber auch nach bem Berhalten beiber Gubftanzen glaubte er Grunbe für feine Betrachtungsweife und gegen bie Liebig's beibringen gu tonnen: icon 1835 ben gegen Liebig's Anficht fpater fo oft wieberholten Ginmurf, bag ber Alfohol, mare er mirtlich ein Sybrat, bei ber Ginwirkung solcher Substanzen wie z. B. mafferfreier Ralt unter Abgabe von Waffer zu Aether werben mußte. Aus ber Bergleichung ber Dampfbichten von Berbindungen mit benen ber in ihnen angenommenen Bestandtheile glaubte er 1837 Bestätigung bafur ableiten gu tounen, bag ber Mether fo, wie er es früher behauptet hatte, aus einem Doppelatom Rabical und 1 Mt. Sauerftoff beftebe; erinnert auch Dies wieber an neuere Borftellungen, wie ja auch bie von Bergelius bamals für Altohol und für Mether geschriebenen empirifchen Formeln C4H10O und C2H0O mit ben jest gebrauchten übereinkommen, fo burfen mir boch nicht vergeffen, bag bie zwei Atome Rabical, bie er im Aether annahm, anberer Art maren als bas in bem Altohol angenommene Rabicalatom. — Liebig's Anficht mar bamale, mar in ben junachft folgenben Jahren bie vorzugemeife perbreitete; nach ihr wie nach ber vorausgegangenen, bamals auch noch von Ginzelnen beibehaltenen f. g. Metherintheorie (vgl. G. 553) murbe bie Bilbung bes Aethers aus Altohol in ber Art betrachtet, bag Gin fleinftes Theilchen bes letteren Gin fleinstes Theilden bes erfteren gebe. Als Gerharbt 1842 auf Bergelius' Borftellung infofern gurudtam, bag auch er ba bie Nothwenbigfeit, bie Formel bes Aethers ber bes Alto-

hols gegenüber ju verboppeln, und bie Bilbung von 1 Meq. Aether aus 2 Aeq. Altohol behauptete, tonnte er für biefe Behauptung allerbinge feine Grunbe anführen, bie bem demifden Berhalten bes erfteren Rorpers ober bem bei ber Entftehung beffelben ju Beobachtenben entnommen gemefen maren. entgegenstehenbe altere Ansicht blieb noch bie im Allgemeinen angenommene, auch noch nachbem in ber Beiterführung ber bamals bereits begonnenen Untersuchungen über bie Begiehungen zwischen ber Bufammenfegung und bem Siebepuntt bei demifchen Berbinbungen Schrober 1844 aus ber annahernben Gleichheit ber Giebepuntts = Differengen geschloffen hatte, ber Aether entstehe aus bem Altohol eben fo wie fonft f. g. gufammengefeste (Methyl=) Metherarten aus ben entsprechenben Saurehybraten. Roch 1848 glaubte &. Smelin bem Mether bie Formel C4H5O (H=1, C=6, O=8; bie bes Altohols C4HOO's gefchrieben) belaffen au follen. Die bis babin unent-Schiebene Frage über bie mahre Molecularformel bes Aethers entschieben 1850 bie Resultate, welche Billiamfon bei Bersuchen über bie Ginwirtung ber Jobverbinbung bes in einem Altohol anzunehmenben Rabicals auf bie von einem anberen Alkohol sich ableitende Raliumverbindung erhielt; mas bei ber Darftellung eines Methers aus Ginem ber bisber bekannt gewordenen Alkohole zweifelhaft geblieben mar: ob zu ber Bilbung von 1 Dol. bes erfteren 1 ober 2 Dol. bes letsteren beitragen, mar es nicht mehr, als Billiamfon von zwei verschiebenen Altoholen ausgehend Berbinbungen fennen lehrte, bie fich bem gewöhnlichen Mether und ben anberen f. g. einfachen Metherarten gang an bie Seite, mit ihnen in Gine Reihe stellen und boch unzweifelhaft Refte bes einen und bes anberen Alfohole enthalten, ober beren Molecul gu bilben zwei Molecule Altohol: je eines von jebem ber beiben angewenbeten Allohole in Wechselmirtung getreten fein muffen. Auf weitere Gingelheiten bes Billiamfon'ichen Berfahrens gur Bervorbringung folder Berbinbungen, f. g. gemifchter Mether, und barauf, wie fich fofort bie Ertenntnig anschloß, bağ biefelben

fich auch noch in anberer Weise bilben konnen, brauche ich bier nicht einzugeben; auch nicht auf Angaben barüber, wie ber Berfuch miglang, jest noch bie f. g. einfachen Mether mit ben vorher ihnen beigelegten Formeln als einfachere, bie f. g. gemischten Aether als burch Bereinigung ber erfteren unter einander entstehende complicirtere Berbinbungen gu betrachten. Aber baran ift hier zu erinnern, bag bas in Williamfon's Unterfuchung ju Anwendung getommene Princip; wie auf bie richtigen Formeln bisher meift in möglichft einfacher Beife aufgefaßter Berbinbungen burch bie Bergleichung ber letteren mit gang abnlichen f. g. gemischten geschloffen werben tonne, alsbalb sich auch für andere Körperclassen als die vorbesprochenen Aether nutbar erwies: ein neuer Beweis fur bie Bibaficitat ber Oralfaure und ber Rohlenfaure, und bafur bag man bie guerft ben Methern berfelben gegebenen Formeln gu verboppeln habe, murbe 1850 von Chancel burch bie Darftellung ber f. g. gemifchten (Methyl unb Methyl enthaltenben) Rether ber genannten Gauren erbracht; ein neuer Beweis bafur, bag bie früher bem Aceton beigelegte Formel zu verboppeln fei , 1851 von Williamfon burch bie Darftellung eines f. g. gemifchten Acetons.

In bieser Weise kam es mehr und mehr zu Geltung, baß man im Allgemeinen für flüchtige Verbindungen solche Formeln als die Zusammensehung und das relative Gewicht der kleinsten Theilchen der ersteren richtig ausdrückend anzunehmen habe, welche gleich großer Raumerfüllung im Gas= oder Dampszustand entsprechen; und das Zutreffen des Sesetzes der paaren Atomzahlen dei diesen Formeln, und namentlich auch bei denen, welche jeht als berichtigte in Aufnahme kamen, ließ dieses Gesetz allgemeiner noch als vorher auch für nicht flüchtige Verdindungen als Kriterium dafür betrachten, ob die ihnen beigelegten Formeln zulässtigt seien. Was seht für Verdindungen — zunächst vorzugsweise für organische — anerkannt wurde, bei welchen nur Sine Art kleinster Theilchen in Betracht kam, wurde aber nun bald von der Wehrzahl der Chemiker auch als gültig zugestanden,

für ungerlegbare und biefen fich abnlich verhaltenbe gufammengefette Substangen, unter Buftimmung bagu, baß bier zweierlei Neinfte Theilden ju unterscheiben feien : bie Molecule als bie Meinften einen Rorper im freien Buftanbe gufammenfügenben und bie Atome als bie fleinften in Berbinbungen besfelben eingehenben Theilchen. Diese Unterscheibung mar bisber noch nicht zu Unnahme getommen; felbft für zusammengesette Gubftangen ber eben ermahnten Art mar fie ben meiften Chemitern, und auch Solchen bie fich fonft ben neueren Anfichten nicht verfoloffen, als etwas Unzulässiges erschienen; bas Gesetz ber paaren Atomzahlen war als für biefe Gubftangen und für un= zerlegbare nicht gultig betrachtet worben. Wie Laurent 1845 und 1846 von ben Moleculen bes Chlore Cla, bes Chans Can's (C=6, N=14 für H=1) u.a. bie Atome als nur bas halb fo große Bewicht besitzenb und burch bie Beichen und Formeln Cl, C'N u. f. w. auszubrudenb unterfcieben hatte, murbe S. 728 f. besprochen; boch war auch L. Smelin noch 1847 ber Unficht gewesen, bem Cyan tomme auch fur ben freien Buftanb besfelben bie Formel CoN ju und es besonbers gebe eine von ben Ausnahmen von bem Gefete ber paaren Atomzahlen ab, nicht wohl zu beben fein burften. Bie auch biefe, von Laurent erneuerte Unterscheibung als eine unabweisbare zu Anerkennung tam, tnupfte fich an bie Darftellung und Unterfuchung f. g. gufammengefetter Rabicale im freien Buftanb, unb zwar folder, beren Molecule fich nicht fo leicht, wie bas bes Chans, in bie fie gufammenfegenben Atome fpalten.

Die Altoholradicale waren die Körper, an welchen die Shemiker die Nothwendigkeit dieser Unterscheidung lernten. — Die Berwirklichung Dessen, was Liebig bereits 1834 (vgl. S. 571) bei der Annahme des Radicals Aethyl C'H' (C = 6, H = 1) in dem Aether und dem Alkohol vergeblich angestrebt aber als ein doch noch zu Erreichendes betrachtet hatte: die Isolirung des Aethyls ließ allerdings noch lange auf sich warten. In der durch Löwig's Bersuche über die Einwirkung des Kalinms auf Aethylchlorur 1838 erregten Hoffnung, hier-

bei werbe Aethol frei, fand man fich getauscht; bas Aethol war auch noch nicht isolirt, als Laurent 846 (in ber S. 726 ff. befprocenen Abhanblung) fich babin aussprach, bem Methol, wenn es fur fich eriftiren tonne, werbe bie Formel CBH10 gu= Die Jolirung bes Methyls und anberer Altoholrabicale gelang erft fpater. Nachbem burch Franklanb unb Rolbe 1848 bei Berfuchen, aus bem Methyloganur mittelft Ralium bas Methyl abzuscheiben, ein Bas von ber Busammenfetung bes Methyls erhalten worben mar unb Rolbe biefen Rorper 1849 auch als ein bei ber Zerfetung ber Effigfaure burch ben electrifchen Strom entstehenbes Product tennen gelehrt hatte, zeigten, von 1849 an, Frantlanb's Untersuchungen, wie bas Aethyl, wie anbere Altoholrabicale aus ben Producten ber Einwirkung von Bint auf bie Jobverbinbungen biefer Rabicale ifolirt merben tonnen. Wohl murben gunachft bie Meinften Theilchen biefer Rorper: bes Methyle, bes Methyle, bes Ampls u. f. w. als burch bie Formeln C2H8, C4H6, C10H11 u. f. w. zu reprafentirend betrachtet; burch Formeln, welche nur halb fo großer Raumerfullung im Bas- ober Dampfzustanb als bie fonft gewöhnlich vortommenbe entfprechen, und bie bem Gefet ber paaren Atomgablen entgegen finb. Aber mas nun, 1850, von Gerhardt, bann von A. W. Hofmann, Burt behauptet murbe, bag biefen Rohlenmafferftoffen nach demifchen Berhalten berfelben, nach ben Siebepuntt #= bifferenzen bie ber normalen Raumerfüllung unb bem eben ermabnten Gefete entfprechenben verboppelten Formeln gu= zutheilen feien, fanb, wenn es auch bamals burch Franklanb und burd Rolbe beftritten murbe, mehr und mehr Buftimmung; mas bie erfteren Chemiter als bas Richtige anfaben, mas Lau= rent 1850 babin erlauterte, bag bei bem Freiwerben eines f. g. Altoholradicals je zwei Atome besselben sich zu Ginem kleinsten Theilchen bes Korpers im freien Buftanbe besfelben vereinigen, was Sofmann (welcher bie Realifirung bes Bebantens auch, aber ohne bas gehoffte Refultat zu erzielen, verfuchte) unb Brobie ba vorausfagen: bag auch mohl zwei Atome verschiebener Alkoholrabicale sich zu Ginem kleinsten Theilchen eines im freien Zustand auftretenden Körpers vereinigen können, — es wurde 1855 burch Wurt' Darstellung ber s. g. gemischten Alkoholrabicale bestätigt.

Dag ben Altoholrabicalen, je nachbem fie im freien Buftand ober in Berbinbungen enthalten find, zwei verfchiebene Formeln, bie Gewichte von zweierlei tleinsten Theilchen ausbrudenb, gutommen, murbe jest von ben Meiften ale feftgeftellt beurtheilt. Jest gewann bie von Laurent vertretene Borftellung von ben Moleculargewichten und ben Atomgewichten, und wie diefe auch bei bem nämlichen Rorper zu unterfcheiben machfenbe Beachtung. Was man bisher für bas seien , Chan, für ungerlegbare Rorper noch nicht zugestanben hatte: baß je zwei, bag überhaupt mehrere gleichartige Atome gur Bilbung Gines Meinften Theilchens eines Rorpers, fo wie biefer im freie n Buftand exiftirt, jufammentreten tonnen, Das murbe nach ber Entscheibung ber Frage über bie Constitution ber freien Altoholradicale von ben Meiften nicht mehr in Abrebe geftellt und bie Formeln (C2N)2, Cl2, H2 u. f. w. wurben als wirklich bem freien Cyan, bem freien Chlor ober Bafferftoff gutommenb Doch tamen ba bie von Gerharbt unb im Ananerfannt. folug an Deffen Anficht von Laurent bem Roblenftoff, Sauerstoff und ben vom letteren fich ahnlich verhaltenben Glementen beigelegten, benen ber meiften anberen Glemente gegenüber im Bergleiche gu ben früheren Annahmen verboppelten Atomgewichte noch nicht, fo wenig als vorher (vgl. G. 731 f.), in allgemeineren Gebrauch.

Die Ueberzeugung, baß die von ihnen angenommenen (bie verboppelten) Atomgewichte ben eben genannten Glementen wirk- lich zukommen, hatte indessen ben Borkampsern ber neueren Ansichten balb Grund basur abgegeben, ber Typentheorie, so wie biese von Dumas 1840 bargelegt worben war (vgl. S. 617 f.), nicht zuzustimmen; und die Ermittelung jener Atomgewichte zusammen mit Dem, was bezüglich ber Beilegung berichtigter

S 22 18

Molecularformeln an mehrere Korper erfannt murbe, bot bann Anhaltspuntte bafur, in anberer Beife bie Bufammenfegungen verfciedener Berbindungen zu vergleichen und namentlich bie von complicirteren Berbinbungen auf bie von einfacheren ju beziehen. - Dum as hatte es als möglich angefeben, bie Berbinbungen burch Butheilung an gewiffe f. g. mechanische Topen und weitere Gintheilung jebes berfelben in f. g. demifche Typen zu claffificiren, und als bemfelben mechanischen Typus jugeborig alle biejenigen Berbinbungen betrachtet, welche in ihren fleinften Theilchen, nämlich ben bie Bufammenfetang berfelben ausbrückenben Formeln, die nämliche Anzahl von Aequivalenten ungerlegbarer Rorper enthalten; für bie ba in Betracht tommenben Glemente in Uebereinstimmung mit Dem, mas mir jest noch unter ben Aequivalenten berfelben verfteben, hatte er ben Altohol C4H6O2 und bie Effigfaure C4H4O4 (C = 6, O = 8 für H = 1) bemfelben mechanischen Enpus eingereiht. Als Gerharbt 1842 (vgl. G. 721 ff.) ju bem Refultate tam, bag bie bisher für Rohlenftoff und Sauerftoff angenommenen Atomgewichte ju verboppeln feien, und er bie fo verboppelten Gewichte als bie wahren Aequivalentgewichte biefer Elemente bezeichnete, fprach er fich bagegen aus, bag Altohol und Gffigfaure, jest C'HO unb C'HO'2 (C = 12, O = 16 für H = 1) Glieber best= felben Topus feien, weil fie verschiebene Augablen von Mequi= valenten ber fie gusammenfegenben Glemente enthalten.

Andererseits ergaben sich jest solche Berbindungen als die nämliche Anzahl von Atomen in ihren kleinsten Theilchen entshaltend, welche man früher als auch in dieser Beziehung sehr ungleich constituirte angesehen hatte. Auf Grund ber jest von ihm angenommenen Atomgewichte stellte Laurent schon 1846 in der S. 726 si. besprochenen Abhandlung mit dem Wasser HHO einerseits s. g. Wetallorydhydrate HMO und wasserseie Wetallsoryde MMO, andererseits das s. g. Hydrat der unterchlorigen Säure CIHO, die s. g. wasserseie unterchlorige Säure CIClO und Salze dieser Säure CIMeO zusammen. Was hier für einsfachere Berbindungen versucht war: sie als in analoger Weise

4 2. n

jusammengesett zu betrachten, wurde auch für complicirtere an-Damals ichon in ber Art, bag man auch Atomgruppen gestrebt. als unzerlegbare Atome in einfacheren Berbindungen erfetenb anfah; wie benn Laurent 1846 ber foeben in Erinnerung gebrachten Bufammenftellung verschiebener Berbinbungen Baffer HHO auch bie bes Alfohols EtHO und bes Methers EtEtO (wo Et bie als Aethyl benannte Atomgruppe bebeutete) hinzufügte; aber gunachft namentlich bei chemifch fich abnlich verhaltenben Berbinbungen. Bereits 1845\*) hatte Laurent Salzen berfelben Saure, welchen bamals febr unter fich abweichenbe Formeln beigelegt maren, (ben ichmefelfauren Galgen auch fo verschiebener Bafen, wie Gifenorybul und Gifenoryb, und felbst ichmefelsauren Doppelfalgen) Formeln von übereinstimmenbem Dufter gu geben versucht, indem er bie Doglichfeit annahm, basselbe Metall tonne in verschiebenen Berbinbungen mit verschiebenen f. g. Atomgewichten enthalten fein (bie Unterfcibung von Fe und fe murbe bamals von ihm gemacht) und Bruchtheile f. g. Atomgewichte verschiebener Metalle tonnen gufammen wie 1 Atomgewicht Gines Metalles in Berbinbungen Welche übele Beurtheilung auch bamals und noch eingehen. einige Beit fpater folde Unnahmen fanben, wir haben ihrer bier ju gebenten als Bengnig bafür abgebenb, wie es bamals icon brangte, auch aufdeinend febr ungleichartige Berbinbungen als boch im Befentlichen nach bem namlichen Dufter gufammengefest zu erfaffen, und biefes Streben-führte balb babin, nochmals in einer, ber hauptlehre ber Rabicaltheorie minbeftens einigermagen fich wieber nabernben Beife complicirtere Berbindungen als in ber Beziehung zu einfacheren ftebend gu betrachten, bag ungerlegbare Atome in ben letteren burch Atom= gruppen in ben erfteren erfett feien, und zwar burch Atomgruppen, welchen nicht etwa, (fo wie z. B. ber Unterfalpeterfaure ober einer Atomgruppe von ber Bufammenfegung berfelben) bas Bermogen zuerkannt war, Glemente im eigentlichen Ginne

<sup>\*)</sup> Bgl. Comptes rendus de l'Acad. des sc., T. XX, p. 851.

bes Wortes (unter Belaffung bes chemischen Charakters ber Berbinbung) zu substituiren.

In ber Aufstellung ber f. g. neueren Typentheorie, beren Ausbilbung mir jest zu verfolgen haben, murbe Dies versucht. Was biefe in ber eben angebeuteten Beife leiften wollte, mar fcon lange vorher versucht morben. Die Rabicaltheorie beruhte bereits auf ber Bergleichung complicirter gusammengesetter organischer Substangen mit einfacher gusammengefetten unorganischen, auf ber Beziehung ber erfteren auf bie letteren unter Annahme, bag in jenen Bufammengefettes an ber Stelle von Ungerlegbarem in biefen ftebe; und noch weiter mar in folder Beziehung - gleichfalls unter ber Annahme, bag gusammen= gefette Rorper in abnlichen Verbinbungsformen an ber Stelle von einfachen fteben tonnen - bie f. g. ermeiterte Bafferftoff= faurentheorie ober Binartheorie ber Salze gegangen, welche auch bie Opbrate fauerftoffhaltiger Gauren und bie Galze ber letteren als ben einfachft gusammengesetten Bafferftofffauren und ben von benfelben gebilbeten Salzen analoge Berbinbungen betrachtet: bie erfteren Rorper, wie man fich fpater ausbructte, auf bie letteren bezogen hatte. Aber fo, wie ber neue Berfuch fich gestaltete, unterschieb er sich boch mesentlich von feinen Borlaufern.

Ich hatte S. 709 f. baran zu erinnern, wie unsicher es nach ber Aufstellung ber Typentheorie war, welche Atomgruppen von den Anhängern dieser Theorie als zusammengesette Rasbicale zu betrachten seien. Der Begriff solcher Radicale erhielt sich immer noch als ein zulässiger und selbst nothwendiger; weniger gegen die Beibehaltung dieses Begriffes als gegen die ausgebehnte Anwendung desselben und namentlich gegen die Art und Weise, in welcher dem duatistischen System gemäß von ihm zur Annahme einer großen Zahl hypothetischer Körper Sebrauch gemacht worden war, richtete sich die Bekämpfung durch die Vertreter des unitarischen Systemes. Aber wie auch diese Letzteren (vgl. S. 713 f.) das kleinste Theilchen seber Verdindung-als etwas ganz in sich Zusammenhängendes hinstellten und bafür

eine Auffaffung beanspruchten, bie von ber bisber fur mahr gehaltenen Betrachtung jebes folden Theildens als etwas aus zwei gefonberten Theilen Beftebenben gang verfchieben fei: bavon, bağ bas fo Bufammenhangenbe in fich gegliebert fei, tamen auch fle nicht ab. Rur in unbestimmter Beise mar gwar bei Dumag' Berfuch einer Typentheorie (G. 617 ff.) über bie Lagerung ber Atome innerhalb folder Theilchen von Berbindungen gefprochen, hochftens angegeben morben, fur melde Berbinbungen eine abuliche Lagerung ber Atome anzunehmen fei ohne biefe ju pracifiren, aber bie Abhangigfeit ber Gigenschaften einer Berbindung von ber Lagerung ber in ihr enthaltenen elementaren Atome mar boch ausbrudlichft hervorgehoben worben. Beftimmter hatte fich Laurent bei ber Aufftellung feiner Rerntheorie (vgl. G. 610f.) barüber ausgesprochen, wie man fich bie Lagerung ber ein Meinftes Theilchen einer Berbinbung gufammenfegenben Atome ju benten habe: welche Atome als im Rern befinblich, welche als an benfelben angelagert zu betrachten feien. Die Rerntheorie mar eigentlich nicht ber unitarischen Lehre entfprechenb gemefen; fpater, mo Laurent zu ben Reprafentanten ber letteren gehörte, trat bie Auffaffung bes Rernes und bes ihm Ungelagerten als wirklich gefonbert in einer Berbinbung existirender Theile berfelben mehr gurud. Etwas einerfeits barauf, wie man fich bie Glieberung von Berbinbungen benten tonne, andererseits auf bie Beachtung von Atomgruppen als Partien, wenn gleich nicht gesonberten Bestanbtheilen einer Berbinbung Gehenbes trat auch 1843 \*) bei Laurent hervor in Deffen bamals versuchter Classification ber organischen zugleich mit unorganifchen Berbinbungen nach gemiffen Abtheilungen, bie man wohl als je Berbindungen von gleichem Typus einfoliegend auffaffen tonnte, in welchen verfchieben gufammengefette Atomgruppen an berfelben Stelle fteben unb mit bem namlichen Unberen vereinigt feien. - Beniger Beachtung fcentte Berhardt bamals Dem, mas fich als bie Glieberung bes

Cun

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad. des sc., T. XVII, p. 311.

Molecules eine Berbinbung bezeichnen lagt, und bie empirischen Molecularformeln gebrauchte er in feinem, 1844 unb 1845 veröffentlichten Précis de chimie organique lieber als folche, welche Etwas bezüglich biefer Glieberung anbeuten. Er habe in biefem Werte, fagte Gerharbt in bem Bormorte gu bemfelben, ben f. g. roben Formeln ben Borgug gegeben, er habe demifche Typen angenommen, um befto leichter ju allgemeinen Gefeten ju gelangen, welche von allen Theorien über im Boraus angenommene Reigungen ber Atome volltommen unabbangia feien; er fei mit rationellen Formeln fparfam gewesen, nicht als ob er in ber gangen organischen Chemie lebiglich Busammenfetungsverhaltniffe zwischen Rohlenstoff, Bafferftoff, Stidftoff und Sauerftoff finben mochte, fonbern beghalb, weil biefe Bahlenverhaltniffe bie einzige positive Sache feien, über welche man fich allgemein verftanbigen tonne. Noch gegen ben Schluß bes genannten Bertes bin erorterte Gerharbt, bie Gruppirungen ber Elemente in ben Berbindungen ober bie Constitution berfelben, welche man burch bie rationellen Formeln auszubrucken fuche, feien gmar auch zu beachten, aber bie Conftitution ber Rorper laffe fich nur in relativer Beife ertennen; rationelle Formel fei nur ber Ausbruck einer Metamorphofe bes betreffenben Rorpers, einer Reaction, unb je nach ben Borgangen, bie man ausbruden wolle, tonnen verschiebene rationelle Formeln, bis in's Unenbliche umgeanbert, anwenbbar fein; und boch mußte auch Gerharbt hier fich babin auß= fprechen, bas Berhalten folder Berbinbungen, welche (wie bie Amibe ober bie f. g. gufammengefetten Metherarten) aus gemiffen Substangen (Ammoniat ober Altoholen und Gauren) unter Ausscheibung beftimmter Glemente (ber bes Baffers) entstehenb Refte (vgl. G. 712) ber erfteren in fich enthalten: bei Bufuhrung biefer Glemente wieber jene Gubftangen gu geben, icheine ju beweisen, bag bie Refte in jenen Berbinbungen bis zu einem gemiffen Grabe noch biefelbe Anordnung ihrer Glemente haben, wie fie in ben Gubstanzen, aus benen fie stammen, ist. - Die Frage über bie innere Glieberung ber gusammengesetten Mole-

cule behielt Laurent fortbauernd fefter im Auge; fo wenn er 1845 in verschiebenen Abhanblungen\*) fich babin aussprach, in ben complicirteren Berbinbungen habe man, er fei bavon überzeugt, nicht Gine Gruppe von Atomen fonbern gewiß mehrere, aber zu ber Auffindung berfelben tomme man auf bem von ben Chemitern bisher eingeschlagenen Wege nicht, und wieber berporhob, die Aneinanderordnung ber Atome im Molecul fei, wie er icon lange vermuthet habe, sicherlich von größerem Ginfluß auf bie Eigenschaften ber Materie, als bie Ratur ber Atome. Diefer Ueberzeugung gab Laurent noch in feinem, unbeeinflußt von Gerharbt's Aufstellung ber f. g. neueren Eppentheorie abgefaßten letten Werte\*\*) Ausbrud, wo er als etwas wohl ju Beweisenbes anerkannte, bag allerbings fur bie Aneinanberlagerung ber elementaren Atome eine Prabisposition vorhanben fei, welche bie demifden Gigenicaften gemiffer Berbinbungen ju erklaren gestatte; in ben Ritroverbinbungen mit ben fie auszeichnenben Gigenschaften, in ben Berbinbungen beftimmter Gauren, beftimmter organischer Bafen u. f. m. muffen beftimmte Gruppen von Atomen enthalten fein, auf beren Borbanbenfein bas ber Gigenschaften, welche bie betreffenben Berbinbungen charakterifiren, beruhe, aber biefe Aneinanberordnung an fich für einzelne Berbinbungen und bie in ihnen enthaltenen Gruppen zu ermitteln, fei unmöglich und man tonne nur ertennen, ob fte fur einen gemiffen Rorper bie namliche fei, wie fur einen gemiffen anberen. - Gine Auffaffung ber demifden Berbinb= ungen zu geben, welche nach ber Deinung vieler Chemiter mirtlich Etwas bezüglich ber Aneinanberordnung ber elementaren Atome ober ber Atomgruppen lehre und welche jebenfalls von bem größten Ginfluffe bafür gemefen ift, zu mas fpatere Forfchung in biefer Richtung geführt bat, fiel jeboch nicht Laurent, fonbern Gerharbt gu; biefe Auffaffung mar bie fo eben icon ermannte Beziehung verschiebener Berbinbungen auf gemiffe Grundtypen.

<sup>\*)</sup> B. S. Compt. rend. de l'Acad. des sc., T. XXI, p. 860 n. 1414.

<sup>\*\*)</sup> Méthode de chimie; namentlich p. 321 ss. u. 392 ss.

Bas bie Berbinbungsformen angeht: in welcher Angahl und nach welchem Berhaltniffe bie Beftanbtheile ber Berbindungen in biefen enthalten feien, mar bis gegen bie Mitte bes vierten Decenniums unseres Jahrhunberts in ber Art aufgefaßt worben, baß jebe Berbinbung aus zwei, felbst noch zusammengesetzten ober unzerlegbaren Beftanbtheilen gufammengefügt fein muffe; und faft eben fo oft als Diefes war in bem Borbergebenben in Erinnerung zu bringen, bag mit bem Auftommen unb ber Ausbilbung ber Substitutionslehre Betampfung jenes fruberen Dogma's vertnüpft mar. Man ichreibe boch ber Natur gar Meinliche Berhaltniffe gu, meinte Gerharbt 1848 in feiner Introduction à l'étude de la chimie, wenn man ihr Schopfungsvermögen auf die Hervorbringung von Berbindungen nach einem einzigen Bufammenfügungs-Topus: bem von ber electrodemifden Doctrin ftatuirten befdrantt fein laffe; bie Typen feien gewiß gablreicher. Aber von einer unbeftimmten Bielfach= beit ber Berbinbungsformen ober Topen ju ber Erkenntnig einer fleineren bestimmten Anzahl berfelben zu gelangen, wendete fich balb bie Richtung, in welcher bie ben neueren Anfichten gemäß fich weiter entwidelnbe Biffenschaft Ueberfictlichfeit fur bie Betrachtung verschiebener Berbinbungen, Grtenntnig ber Beziehungen amifchen einzelnen berfelben gu erlangen fuchte.

Wie Laurent bereits 1846 Verbindungen der verschiedensften Art: s. g. Metallorydhydrate und wasserfreie Metalloryde, einzelne wasserseie Säuren, die s. g. Hydrate und die Salze berselben, Altohol und Aether mit Wasser HHO als an der Stelle von Wasserstoff in diesem Anderes enthaltend zusammensgestellt hatte, darüber wurde S. 743 berichtet. — An diese Art der Gruppirung und Vergleichung verschiedener Körper schlossen sich zunächst, aber weiter gehend und später allgemeiner Anerstanntem in mehrsacher Hinsicht vorgreisend, die Betrachtungen an, welche Sterry Hunt 1848 und 1849\*) über die Bezieh-

<sup>\*)</sup> American Journal of Science and Arts., 2. series, Vol. V, p. 265; Vol. VI, p. 173; Vol. VII, p. 899 n. Vol. VIII, p. 89. Sgl.

ungen verschiedener Berbinbungen unter einander und compficirter gufammengefehter auf einfachere, und über bie Claffification ber demifden Berbinbungen vorbrachte. Damals icon stellte biefer Forscher bas Wasser  $H^2O^2$  (H = 1, O = 8, C = 6, N = 14) als bas Unfangsglieb ber homologen Reihe ber Altohole (C2H2)", H2O2 hin, ebenfo wie ben Wafferftoff Ha als bas Aufangsglied einer Reihe homologer Roblenmafferftoffe: bes Sumpfgafes u. f. m. Damals icon fprach er aus, bag bie fauerstoffhaltigen fauren und falzigen Berbinbungen fich auf ben Typus H2O's beziehen laffen, und an die Betrachtung, wie bie einbafifche Salpeterfaure als (NO4H)O: fich von bem Wasser H2O: ableite, fnupfle er bie Boransfagung ber Erifteng ber f. g. wafferfreien Satpelet-Verschlebene Robleuwasserftoffe, dorhaltige faure (NO4)207. Derivate berfelben u.a. bezog hunt auf ben Topus He; Bervielfachungen bes letteren Typus foling er bamals vor; verschiebene Chlorverbindungen - aber anbers, als man Bles fpater that - auf fie beziehen zu tonnen, und wie er bie einbasischen Sauren auf 1 Mol. Baffer HOD bezog, nahm er auch fcon - boch gleichfalls in einer mit ben fpateren Borftellungen nicht übereinftimmenben Weife - für bie Ableitung ber zweibafifchen Ganren zwei, für bie ber breibaftichen brei Mal. Diefe in Rord-Umerita veröffentlichten Waffer in Anspruch. Betrachtungen übten inbeffen in Europa nicht irgenb erhebliche Birtung aus; bafur, bag fie hatten Geltung gewinnem tommen, fehlte wieberum, bag fie im Busammenhange mit wichtigen Erweiterungen bes empirischen Wiffens vorgebracht ober boch auf nene folde Erweiterungen geftütt gemefen und unter bem Ginbrude ber letteren von ben Chemitern benrtheift worden maren.

Mit größerer Wirkung murbe bie burch Lauxent versuchte Art ber Bergleichung verschiedener Verbindungen mit Wasser bald und in weitergehender Weise von Williamson wieder aufgenommen, nachdem Dieser 1850 bie Beziehung, in welcher

Hunt's Reclamation seines Antheiles an ber Begrundung bee neueren Typentheorie in Compt. rend. do l'Acad. des sc., T. DN, p. 247.

ber Mether jum Altohol .ftebt, außer Zweifel gefest hatte (vgl. S. 738). In einer Abhanblung über bie Aetherbilbung\*) legte Williamson 1851 dar, daß, so wie Altohol C2H6O und Aether C'H'O als Baffer HO, in welchem 1 bez. m. 2 At. Wafferftoff burch bie Atomgruppe C'Hs, bas Aethyl, Ersehung gefunden haben, zu betrachten feien, fo man nach ben Beziehungen ber Effigfaure zum Alkohol auch bie erstere als C'HOO zu betrachten habe: als Baffer, in welchem 1 At. Bafferftoff burch bie als Othni bezeichnete Atomgruppe C'H'O erfett fei; in ber Effigfaure murbe jest ein fauerftoffhaltiges Rabical angenommen, in feiner Begiehung gu biefer Gaure berjenigen entfprechenb, als in welcher ju ber Bengosfaure ftebenb nabeju 20 Jahre fruber (vgl. S. 566 f.) in ber letteren bas fauerftoffhaltige Bengonl als Rabical angenommen worben mar. Das bier angewenbete Berfahren, bie rationelle Conftitution von Berbinbungen burch Bergleichung berfelben mit Baffer anzugeben, fceine ibm, fagte ba Billiam fon, weithin fich erftredenber Ausbehnung fabig, und er ftebe nicht an ju fagen, bag bie Ginführung besfelben jur Bereinfachung unferer Unfichten fich nütlich erweisen werbe, inbem bann ein fefter Unhaltspuntt, ein gleichförmiger Dagftab für bie Bergleichung von Berbinbungen gur Beurtheilung berfelben gegeben fei. Und in bemfelben Jahre legte er in einer Abhandlung über bie Conftitution ber Galge \*\*) bar, bag feiner Anficht nach fur alle unorganischen und für bie bestbekannten organischen Berbinbungen bie Beziehung berfelben auf eine eingige Berbinbungsform, einen einzigen Topus genuge: auf ben Typus bes Waffers HO; in einigen Fällen sei bie Beziehung auf ein Multiplum biefer Formel bes Baffers nothig. Go feien

<sup>\*)</sup> Quarterly Journal of the Chemical Society, Vol. IV, p. 229; Knn. b. Chem. z. Bharm., Sb. LXXXI, S. 73.

<sup>\*\*)</sup> Was ber Chemical Gasette f. 1851 im Quart. Journ. of the Chem. Soc., Vol. IV, p. 350.

Ropp, Entwidelung ber Chemic.

bie Metalloryde und bie f. g. Hybrate berfelben als MeO und  $rac{\mathbf{H}}{\mathbf{M}_{\mathbf{0}}}$ O auf Wasser  $rac{\mathbf{H}}{\mathbf{H}}$ O zu beziehen, so bie Altohole und die (f. g. einfachen) Aether, fo aber auch bie Gauren und ihre Salze: bie Effigfaure 3. B. gemaß ber fo eben angegebenen Betrachtungs. nach welcher auch eine Verbinbung (C'H'O)O eristiren tonne: mafferfreie Effigfaure, bie zu bem f. g. Effigfaurehybret in berfelben Relation fteben murbe, wie ber Mether gum Altohol, und in biefer Relation (bie beiben Bafferftoffatome bes Baffers burch Atomgruppen erfest enthaltenb) fteben alle f. g. mafferfreien Gauren ju ihren Sybraten (Baffer, in welchem nur 1 At. Bafferftoff burch eine faurebilbenbe Atomgruppe erfest fei). Wie bann bie Salze von Sauren, wie bie Mether berfelben gu betrachten feien, bedurfte taum befonberer Darlegung; und bafür, wie Billiamson feine Anficht auf unorganische Sauren und bie Salze berfelben erftreden ju tonnen glaubte, genugte, bag er in ber Salpeterfaure 1 At. Wafferftoff im Baffer ale burch bie, in organifchen Berbinbungen fo oft an bie Stelle von Wasserstoff tretenbe Atomgruppe NO' erfett anfah, bem falpetersauren Kali bie Formel NO'O beilegte, bie s. g. Hybrate ber verschiebenen Sauren bes Chlors als HO, (ClO)O, (ClO2)O, (ClO\*)O formulirte (es ist wohl unnothig, zu erinnern, baß bie demifden Beiden hier immer bie Gerharbt'iden Atom-Aber fpater allgemeiner angenommene gemichte bebeuteten). Betrachtung porbereitenb mar namentlich noch, wie Williams fon mehrbafifche Gauren auf bie vervielfacte Formel bes Waffers ju beziehen anfing: bas f. g. Hybrat ber zweibafifchen Schwefelfaure und die Kalisalze berselben auf die verzweifachte Formel bes Waffers, HaO2, unter Annahme, baß ichweflige Gaure ein bes Eintretens an die Stelle von Wafferstoff fahlges Rabical

Kin !

sei, indem er die Formeln jener Berbindungen (SO2)O2, (SO3)O3, (SO2)O3 schrieb.

Auch Berbindungen, welche keinen Sauerstaff noch an Stelle besischen ein ihm ähnlich functionirendes Element (wie 3. B. Schwefel) enthalten, glaubte William son bamals bezüglich ber Art ber Jusammenfügung ihrer Bestandtheile bem Wasser HO vergleichen zu können: das kurz vorher von Wurh entstedte Rethylamin 3. B. unter Beilegung ber Formel (C2H3) (H3) an es und unter Deutung ber Entstehung dieser Berbindung in der Art, daß bei der Zersehung von 1 At. Cyansaureäther, (C3H3)O, durch 2 At. Kasihydrat, 2HKO, 1 At. Kohlenoryd und 2 At. Wasserstoff ihre Stellen wechseln und so Aethylamin und kohlensaures Kasi (CO)O2 sich bilden. Diese Betrachtungs= weise trat aber zurück wor einer anderen, gerade auf die Bestamtschaft wit einer größeren Zahl von Gliedern der Classe von Berbindungen gestützten, zu welcher auch das Aethylamin gehört.

Die Eristenz von Basen, welche aus 1 Aeq. eines Altoholsrabicals und 1 Aeq. Amis NH\* sich zusammensetzend den Chastatter des Ammonials besitzen müßten und sich dem letzteren ganz ähnlich verhalten würden, war durch Liedig 1839\*) vorsausgesehen worden. Als so constituirt betrachtete auch Wurtz des Aethylanin und die ihm homologen Basen, als er diese Berschindungen 1849\*\*) mittelst Einwirkung von Kalihydvat unf die Aether der Cyannessamplante und auf gewisse, von ihm entwette und als dem gawnstoff homolog aufgesaßte Subsidm entwetten.

<sup>\*)</sup> Bu ber bamals veröffentlichten, ben Artifel "Basen, organische" enthaltenden Bieferung bes von Liebig, Poggendurff und Wöhler herangegebenen handwärterbuchs der Chemie (Bb. I. S. 698 f.).

<sup>\*\*)</sup> Compt. rend. de l'Acad. des sc., T. XXVIII, p. 223; Ann. d. Them. n. Pharm., Bb. LXXI, S. 830.

ftangen barftellie und tennen lehrte, aber gleichzeitig fprach er auch aus, bag man biefelben anfeben tonne als Ammoniat, in welchem 1 Meg. Wafferftoff burch 1 Meg. eines Altoholrubicals erfett fei. In mehrerlet Beife ließ fich bie Conftitution biefer mertwürbigen Berbindungen ausliegen; trat bod felbft noch eine Erinnerung an bie Aetherintheorie in Dumas' Dariegunge) bervor: fo mie burch Buffigen von einem ober mehreren Meg. Roblenwafferstoff C'H' (C=6 får H=1) gu Baffer fich verichiebene Altohole und verfchiebene Mether bilben, fo tonnen auch burch Butreten von einem ober mehreren Meg. jenes Roblen: mafferstoffs zu Ammoniat bie von Burt bargeftellten neuen Doch gewann bie Anficht, bag biefe Bafen Bafen entstehen. Ammoniat feien, in welchem an ber Stelle von 1 Meg. Bafferftoff 1 Meg. eines Altoholrabicals ftebe, bie Dberhanb; tonnten auch junachft nach ber Darftellung biefer Bafen noch mehrere Deutungen ber Conftitution berfelben wie gleichberechtigte bingestellt merben, fo ericien boch balb jeber Zweifet barüber als meggeraumt, melde von biefen Deutungen bie richtigeve foi. Die von M. B. Sofmann icon feit mehreren gabren vor folgten Untersuchungen über fluchtige organifche Bufen gaben bei ber unablaffigen Beiterführung berfelben bie Anhaltspunfte jur Entscheibung ab. Für folde Bafen und namentlich für bas in Hofmann's Hanben fo oft jum Ausgangsmaterial fir wichtige Entbedungen geworbene Unilin mar bie Auslogie ihres Berhaltens mit bem bes Ammonials nach verschiebemen Richtungen bin ertannt; eine Ertlarung bafur bot fich, wenn : wen im Anfcluß an Bergelius' Worftellungen (vgl. G. 618 u. 620 f.) jene Bafen als Ammoniat NHa und einen Paarling, bas Anifin als ben Rohlenwafferftoff C'BH+ als Paarling (C=8 fut H=1) enthaltenb betrachtete, und hofmann felbft fab es:1848 ) als in hohem Grabe mahricheinlich an, bag bie organifchen Bafen

<sup>\*)</sup> Compt. rend., T. XXIX, p. 203; Ann. b. Them. n. Bharm. Bb. LXXI, S. 342.

<sup>\*\*)</sup> Annal. b. Them. u. Bharm.; Bb. LAVII; S. 179: \* \*\*

gepaarte Ammoniakperbindungen seien. Er felbst fand jedoch bann Thatfachen, welche biefer Auffaffung miberfprachen: aus ber Erfahrung, bag aus Anilinfalgen burch Erhigen berfelben ober Behandlung mit mafferentziehenben Agentien nicht fo viel Baffer gum Austreten gu bringen ift als aus ben entfprechenben Ummoniatfalgen, jog er 1849 \*), balb nach bem Befanntwerben ber von Burt bargeftellten neuen Bafen, bie Kolgerung, bag bas Muilin nicht mehr Ammoniat mit bem pollen Bafferftoff= gehalte besfelben in fich enthalten tonne fonbern bag es richtiger fei, es, Liebig's vorbin in Grinnerung gebrachter Anficht gemaß, ale que Amib NH2 unb bem gufammengefesten Rabical Biempl C'2Ha bestehend gu betrachten, ober als ein Gubftitutions: product bed Ammonials: als Ammonial, in welchem Ein Mafferstoffeguivelent burch Phengl erseht fei. Da auch schon tomite Dofmann als weitere Belege für bie lettere Unficht biefent bie Refultate auführen, welche ibm gu jener Beit feine Untersuchungen über bas Berhalten bes Anilins und bes Ammoniats gu ben Bromverbinbungen ber Alloholrabicale ergeben hatten. Rach ber von Sofmann hierbei gefunbenen Bilbungsmeife bes Methelamins und ber homologen besselben mußte bie Dentung ber Conftitution biefer Berbinbungen als bie mahrfceinlichfteangefehen werben, baß fie Ammoniat feien, in welchem Etjeung eines Wafferstoffaquivalentes, burch ein Aequivalent eines Alteholrabicals ftatigefunden habe, und auch Wurt gab ihr 1850 bei ber ausführlicheren Darlegung, feiner Arbeiten aber biefe Berbinbungen ben Borgug \*\*), unter Beibringung noch weiterer Beweise bafur, bag auch biefe organischen Bafen fich nach gewissen Richtungen bin anbers verhalten wie Ammonink und fich nicht als noch Amaionial mit bem vollen Bafferftoffgehalte besfelben enthaltenb betrachten laffen. ein enticheibenber Beweis fur bie Richtigkeit biefer Deutung wurbe gubem noch gegeben burch bie von Sofmann in jenen

<sup>\*)</sup> Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. LXXIV, S. 58 ff.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chim, et de phys., 8. série, T. XXX, p. 498.

Untersuchungen gemachte Entbeckung, daß von den drei Wasserstoffsaquivalenten des Ammonials nicht nur Eines, sondern auch ein zweites und selbst das dritte durch Alloholkadicale ersett weiden kann, unter Bildung einer Anzahl, theilweise unter sich isomerer Berbindungen, welche alle noch mit dem Ammonial die Gigenschaft der Flüchtigkeit, wenn auch in sehr wechselndem Grade theilen, welche namentlich alle noch gerade so wie das Ammonial sich mit Säuren zu Salzen vereinigen. Alle diese Berbindungen bezog seht Hofmann ausdrücklich auf das Ammonial HN als Typus derselben; unter Bezeichnung der drei im Ammonial besindlichen Wasserstoffäquivalente ober sie vertretender Atomsgeuppen mit X, X und Z sprach er sich 1850 in ber auchsche zuleht wiederholt Bezug zu nehnen hatte, dahin aus ), die zuleht wiederholt Bezug zu nehnen hatte, dahin aus ), die

Erfahrung habe gelehrt, daß sich der Typus X N in mannigfacher Weise andere elementare Gruppen aneignen könne 11 biffie seinen ursprünglichen Charalter elnzubüßen.

Was hier gezeigt, was hier ausgespröchen war, note einen mächtigen Einsluß auf die Ausbildung ver Borftellung aus, baß man sich Berbinbungen von sehr verschiedenen Anzahlen in ihren kleinsten Theilichen enthaltener elementarer Atome als boch nach demselben Typus ober berselben Art bes Ausbau's ber kleinsten Theilichen aus Partien ber Atome zu benten have: in der Art nämlich, daß da, wo in einer ober einigen solchen Berbindungen elementare Atome einen gewissen Platz einenehmend siehen, in anderen au der Stelle dieser Atome Gruppen von Atomen und zwar auch kohlenstoffhaltige, s. g. organische zusammengeseize Radicale vorhanden sein können. Verzeinde ungen, welche demselben Typus zugehören, sich in die Spellie eingeführt und ansgedilbet hatte. Verbindungen von gleichem Gemischen Charakter, in beren kleinsten Theilchen bie nämiliche

<sup>\*)</sup> Annal. b. Chent. u. Phaent., Bb. LUXIV, & 174,000 7

ı

Anjahl elementarer Atome enthalten find, wie 3. B. Effiafaure und Chloreffigfaure, maren es gemefen, an melden gunachft bie Erfaffung biefes Begriffes fich in einer gu Beachtung tommenben Beise versucht hatte. Daran ichlog fich bie Erkenninig, baß auch Berbinbungen von ungleicher Anzahl in ihren Beinften Theilchen enthaltener elementarer Atome fo übereinftimmenben Cherafter zeigen tonnen, bag fie bemfelben Topus zuzurechnen feien : gemiffe ftidftofffreie Gubftangen g. B. und burd Ginmirtung von Salpeterfaure auf fie entstehende Rorper, in welchen lete teren eine Gruppe von ber Bufammenfegung ber Unterfalpeterfaure als an ber Stelle von Bafferftoff in ben erfteren ftebenb anertannt murbe; aber hier, mo bie Fortbauer beffelben Enpus bei Erfepung eines ober mehrerer elementarer Atome burch eine Atomgruppe auf Grund ber Fortbauer bes demifden Berhaltens anzunehmen war, hanbelte es fich um bereits ziemlich complicirt zu= fammengefeste Berbinbungen, beren einfachere felbft eine genugenbe Bermuthung barüber, wie ber Bau ihrer Meinften Theilchen fei, Dann mar bie Ausbilbung ber ichon vorher nicht zuließen. vorgebrachten Borftellung getommen, es tonnen auch ungleich fich verhaltenbe Substanzen auf benselben Typus bezogen werben: in ber Richtung, bag gewisse Berbinbungen als eine einfachft aufammengesette Gubftang, als Baffer aufgefaßt murben, in welchem an ber Stelle von Bafferftoff toblenftoffhaltige Atomgruppen fteben. Die Ginführung berartiger Gruppen an bie Stelle ungerlegbarer Atome mar bisber auf folche Salle beforantt gemefen, in welchen burch biefe Ginführung demifche Berhalten ber vorber bagemesenen Berbinbung abgeanbert wirb: fo bei ber Ginführung eines f. g. Altoholrabicals an bie Stelle von Bafferftoff in eine Gaure ober in Die unter Annahme einer Ginführung orgaeinen Alkobol. nifcher Radicale an bie Stelle von Bafferftoff ober einer Bertretung bes lettern burch erstere auf ben nämlichen Typus unb auf Waffer bezogenen Berbindungen hatten einen verschiebenen demifden Charafter und einen anberen als bas Baffer, unb bie Beziehung felbft tonnte mehr als eine formal gulaffige benn,

als eine beurtheilt werben, für welche, bag fie ber Wirklichteit entfpreche, burch bie Ratur ber betreffenben Gubftangen bezeugt fei. Jest aber maren Berbinbungen betannt, welche nach ber Uebereinstimmung bes demischen Charatters, bie fie unter einander und mit bem Ammonial zeigen, und banach, wis eine Ungahl berfelben von bem Ammoniat aus barguftellen mar, als unter einander abnlich und fo wie bas Ammonial gebaut. an betrachten maren: von ihm nur baburch fich unterfcheibenb. bag und wie viel von bem in bem letteren enthaltenen Bafferftoff in ihnen burch Roblenwafferftoffgruppen, f. g. Alloholrabicale von gleicher ober verschiebener Bufammenfetung vertreten ift. Gine neue und fraftige Stupe mar ber Auficht gegeben, bag man biefe Gruppen ale befondere Beftanbtheile, wie ber jest unter biefem Gefichtspuntt aufgefaßten organifchen Bafen. fo auch noch anberer organischer Berbinbungen anzuertennen babe: ein neuer und ftarter Anhaltspuntt aber namentlich, ber Borftellung, bag complicirter gufammengefeste Berbinbungen auf einfacher ausammengefette als ben Topus, bie Bauart ber Meinsten Theilchen augebend zu beziehen feien. Und bie Mannigfaltigkeit ber Berbinbungen, die fich einem und bemfelben Tupus autheilen laffen, trat fofort bei ber jest befprochenen Aufftellung bes Topus Ammoniat wieber hernor. Außer ben frichtoffhaltigen flüchtigen Bafen, auf beren Reuntnig fich biefe Auffiellung gunachft ftutte, maren babin phosphorbaltige Bafen ju rechnen, von welchen menigstens Gine bereits etwas beffer befaunt man: bie von P. Thénard 1845 burch bie Einwirkung von Methyldlorur auf Abosoborcalcium erhaltene Berbinbung PO:Ho (P = 31, C = 6 fur H = 1), von welcher Diefer ) gemeint hatte, ihr tonne bie Constitutionsformel PH.C.H. jutommen, und bie jest, fo wie fle Franklanb \*\*) 1849 auffaßte, als P(C.H.). betrachtet wurde. Aber auch von dem Ammoniak sich ableitende Rörper, die nicht mehr ben bafischen Charafter bes Ammonials

<sup>\*)</sup> L'Institut 1845, No. 603, p. 255.

<sup>\*\*)</sup> Annal, b. Them. u. Pharm., 20b. LXXI, S. A15, .... . . . . . .

in folder Weise zeigen, mit biesem zu vergleichen und ihm an bie Seite zu stellen, lag jest nahe; Hosmann\*) hatte schon 1849 bie Amibe ber einbasischen ober als einbasische formulirzten Säuren in der Art, das Acetamid z. B. als NH\*, C\*H\*O\* betrachtet, daß barin neben NH\* ein Rest aus der Säure stehe: ein solcher Rest, wie er dann als das Radical der Säure und als Wasserstoff in dem Wasser vertretend augenommen worden war (vgl. S. 751), und an derjenigen Stelle stehend, an welcher man setzt in s. Amibbasen ein Altoholradical als mit N und H\* vereinigt annahm.

Es murbe und noch mehr und allzusehr in Ginzelnheiten fabren, wollte ich vollstanbiger barüber berichten, mas Alles in ber fett besprochnen Beit in ber Richtung versucht unb ausgesprochen murbe, complicirtere Berbindungen als in ber Art, wie beftimmt anzugebenbe einfachere, ober nach bem Typus ber letteren gufammengefügt gu betrachten \*\*). Aber ichon Das, mas ich bier gufammengestellt babe, last wohl erfeben, wie viel bafür porbeveltet mar, bag Gerharbt 1852 bie Claffification ber organischen Berbinbungen nach gemiffen Typen in weitergebenber Beife erfaffen Tounte: Die Claffification, welche gunachft auf diese Berbinbungen und bann auch alsbald auf unorganische angemenbet von fo viel Giuflug auf bie Reprafentation bes chemifchen Biffens und auf bie Beiterentwickelung besfelben fein fottte. Eine wichtige Erweiterung bes factifch Belannten ließ Biele biefer Clafffication eine größere Bebeutung jugefteben, als bağ fie nur eine formal zuläffige fei, und bag ihr etwas Bahres zu Grunde liege, schienen bie unter ihrer Leitung balb

<sup>\*)</sup> Annal. d, Chem. n. Pharm., Ed. LXXIV in der Tabelle zu S. 34.

\*\*) Sq z. B., daß — nachdem Chancel 1848 (Journ. do pharm. et de chim., S. série, T. XIII, p. 468) die Ansicht zu vertheidigen gesicht hatte, das Aceton seder Saure CaHaOa (wenn C=6, H=1, O=8) sei mus dem Reser Saure zugehdrigen Albehyd CaHaOa und dem Rohlenswasserschiff CaaHaoa zusammengeset — Williamson 1851 (in der So. 751 oben besprochenen Abhandlung) das gewöhnliche Albehyd als die Wasserschiffe, das Aceton als die Nethylverbindung des als Othyl benannten Radicals (bgl. S. 751) betrachtete.

in Menge gemachten Entbedungen zu bestätigen. Die Chemie murbe 1852 burch Gerharbt mit ber Ertenninig bereichert, wie f. g. wafferfreie einbaftiche organische Gauren bargefteilt merben tonnen; burch bie Ginwirkung ber gu folchen Sauren in bemfelben Berhaltniß, wie bas Chlorbengopl gu ber Bengoefaure, ftebenben Chlorverbinbungen (ngl. S. 687) auf Salze ber Sauren ließ Gerharbt bamals bie f. g. mafferfreien Gauren ober Unhybribe fich bilben, bie von Billiamfon in vorausgegangenen Sahr (vgl. G. 752) ausgesprochene Borausficht bezüglich ber Existeng folder Berbinbungen realifirenb; bag diesen Anhybriben bie von ihm ihnen beigelegten Formeln und nicht etwa bie halbirten, ben Mequivalentgewichten ber Gauren entsprechenben gutommen: Formeln, welche Gewichte ausbruden, bie im Dampfzuftanb einen eben fo großen Raum erfüllen wie die Moleculargewichte ber sonft in Beziehung hierauf beftbetanuten Berbinbungen, bafur gab Gerharbt genugenbe Beweife, wieberum auch burch bie Darftellung unb Untersuchung f. g. gemischter Anhydribe. Gine Fulle neuer Berbinbungen, neuer Bilbungsweisen langer icon betannter Rorper, neuer Beziehungen zwischen biefen verfchiebenen Gubftangen erichloffen biefe Forfdungen.

und Ausgangspunkt für die letzteren war — wie Gershardt gleich in der ersten Mittheilung über die von ihm erhaltenen, zunächst namentlich das Benzossäure-Anhydrid betressenden Resultate hervortreten ließ\*) — die Aussassung: wie Alsohol und Aeiher Wasser Hold (bis auf Weiteres dedeuten die chemischen Zeichen für die Elemente die neueren Atomgewichte) seien, in welchem 1 bez.-w. 2 At. Wasserstoff durch Aeihyl Erstehung gesunden haben, so sei auch eine eindasische Säure, gewöhnliche Benzossäure z. B. Wasser, in welchem 1 At. Wasserssstoff durch Benzossäure z. B. Wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser, in welchem 1 At. Wassersstoff durch Benzossäure z. B. wasser zu der Erstung auch des zweiten Wasserstoffatoms werde sich in analoger Weise bewirken

<sup>\*)</sup> Annal. d. Them. n. Pharm., 19b. LXXXII, S. 128.

laffen, wie bei ber Ueberführung bes Altohols in Aether burch Behaublung bes von bem erfteren aus barzustellenben Ralium= athylate mit Aethylchlorur: namlich burch Behanblung bes Raliumbenzoats mit Benzoploforur. Diefe Beziehung auch ber einbafifcen Gauren und wie ber Anhybribe fo auch gemiffer anderer Derivate (ber Aether) berfelben neben Altohol unb Aether auf ben Typus Baffer hielt Gerharbt auch fest in einer anberen ber 1852 vorläufig gemachten Mittheilungen über feine jest in Befprechung ftebenben Untersuchungen: neben ber Analogie, welche bie bem Waffer als Typus zu vergleichenben organischen Berbinbungen unter einanber zeigen, auch bie bervorhob, welche zwischen gewiffen Berbinbungen beftebe, bie er bem Wasserftoff als Typus vergleiche: Aethylmasserftoff, f. g. freiem Methyl, Albehyb, Aceton - Rorpern, welche er in der Art als von dem Wasserstoff  $\frac{\mathbf{H}}{\mathbf{H}}$  ableitbar ober auf ihn beziehhar hiuftellte, bag in diefem bas eine ober beibe Waffer= ftaffgtome burch Atomgruppen, welche fauerftofffrei ober fauerftoffholtig fein tonnen, erfest feien. - 3u ber 1853 befannt geworbenen ausführlicheren Mittheilung ber Resultate biefer. Forschungen entwickelte Gerharbt bann vollständiger \*\*) bie Anfichten, ju melden er jest getommen mar. Den f. g. ratio= nellen Formeln, welche man für bie Wolecularconstitution ber demifchen Berbindungen aufstelle, lege er - fo fprach er fich jest aus - gerabe teine allangroke Wichtigkeit bei, weil fie folieglich boch nur Ausbrude für eine relative Bahrheit feien, welche in mehr ober weniger vollstanbiger Weise eine gemiffe Angahl von Umwandlungen umfaffen; boch icheinen ihm folche Formein febr nublich ju fein, wenn fie pon einem allgemeineren Gefichtspunkt aus aufgefaßt feien und unter fich gut zusammen= Fruher fich entgegenftebenbe Theorien bezüglich ber hånaen.

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad. des 20., T. XXXIV, p. 904 s., Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. LXXXIII, S. 115.

Annales de chim. et de phys., 3. série, T.XXXVII, p. 331 ss.; Annal. b. Chem. n. Phann., Bb. LXXXVII, S. 167 ff.

rationellen Conftitution von Berbinbungen, 3. B. ber bes Aethers feien jest als in gewiffem Sinne gleich richtig ju betrachten und als auseinanbergebenb nur in fo fern, als bie eine Theorie gewisse Thatsachen und Reactionen vorzugsweife ins Auge faffe und bie anbere Theorie andere; jest fceine bie Beit gekommen zu fein, wo bie neueren Entbedungen und bie Theorien aber bie Aetherarten und bie anberen. burch gemeinfame Gigenschaften als Glieber bestimmter Gruppen charakterifirten organischen Berbinbungen in Ginklang zu bringen feien. Die Bafts aller theoretifchen Betrachtungen ber Chemiter werbe wohl auch in Butunft ber Begriff ber Reihe fein, unb bas Biel, nach welchem ftets zu ftreben fet, bie Orbnung ber organischen Berbinbungen in Reihen, b. b. bie Beftimmung ber Befege, nach welchen fich bie Gigenschaften in einem gegebenen Typus burch bie Gubftitution eines Glementes ober einer Gruppe von Elementen an bie Stelle anberer Elemente anbern. bem bermaligen Buftanbe ber Wiffenfcaft laffen fich bie organifcen Berbinbungen auf brei ober vier Typen: Baffer H'0, Bafferftoff H2, Chlormafferftoff HCl und Ammoniat H.N 3n= rudführen, beren jeber gewiffe Reihen geben tonne burch Austaufch bes in ihm enthaltenen Wafferftoffs gegen anbere Glemente ober gegen Atomgruppen (es war offenbar nicht nothig, noch besonders hervorzuheben, bag an jeben biefer Typen, in welchen mit Mafferftoff vereinigt ein anderes Element - Sanerftoff o. Chlor o. Stickstoff - figurirt, fich auch noch unbere Berbinbungen als entsprechenbe anschließen, in welchen biefes Element burch ein analoges - burch Schwefel o. burch Brom o. burch Phosphor 3. B. - erfest ift). Je nach ber Angahl ber erfetten Wafferftoffatome, je nach ber Ratur ber ben Wafferstoff ersehenben Glemente ober Atomgruppen resultiren verschiebene Berbindungen, welche fich in Reihen orbnen, innerhalb beren fich größere Uebereinstimmung ber Gigenschaften für fich naber ftebenbe, geringere fur weiter von einanber entfernte Slieber jeber Reihe ergiebt und auf bie Gigenschaften noch unibefannter Zwischenglieber aus benen ber bereits befanuten benachbarten Glieber mit Bestimmtheit geschlossen werden kann. Aus dem Ueberblick, welche verschiedene Substanzen von den genannten Typen ableitdar sind (ich brauche die Einzelheiten der Darstegung Serhardt's gerade in dieser Richtung hier nicht aufzunehmen), lasse sich ersehen, wie sehr die allgemeine Theorie der organischen Berbindungen durch die Anwendung des Begrisses der Reihe vereinsacht werden könne und wie vereinzelte Theorien für einzelne Classen von Berbindungen entbehrlich werden; und indem man die organischen Berbindungen auf eine Neine Zahl von Typen — die so eben genannten — beziehe, welche der unorganischen Chemie entnommen seien, vereinsache man augenscheinlich das Studium der organischen Chemie.

In frifcher Erinnerung fteht, wie bas bier Bebotene von Bielen bereitwillig angenommen murbe und wie Diefen bie neue Betrachtungsweise glanzenbe Beftatigung barin gu finben ichien, bağ nach ihr bie Erifteng einer Menge bis babin nicht getannter Berbinbungen fich voraussehen ließ und bie zur Darftellung berfelben unternommenen Bersuche bie erwarteten Resultate ergaben. Aber bei ber Befprechung ber jablreichen, von bem neuen Gefichtspuntt aus und in ber angebeuteten Richtung ausgeführten Untersuchungen verweile ich hier nicht, auch nicht bei theilmeife auf Difverftanbnig beruhenben Beftreitungen, bie gegen bie Typentheorie in ber jest ihr geworbenen Auffaffung laut murben. Welche Bervollstänbigungen biefer Theorie bafur, fie in noch weiterem Umfang für bie Betrachtung organifcher Berbinbungen geeignet fein gu laffen, gegeben murben, wie fie in biefer weiteren Entwickelung fur Das, mas fie an Gelenkigkeit gewann, an Festigkeit verlor und, mabrenb fie guerft Bielen Aufschluß über bie Busammenfügung complicirterer Berbinbungen aus einfacheren Beftanbtheilen zu geben ichien, bann auch wieber als eine bloge Borftellung beurtheilt wurde, welche amar teineswegs biefe Bufammenfügung ber Birtlichteit entsprechenb ausbrude, bie man aber boch zwedmäßig in bieser ober jener Beife gur Berbeutlichung demifcher Borgange in

C 24. 14

Anwendung bringen tonne, — zu ber Besprechung biefes Gegenstandes habe ich mich jest zu wenden.

Berhardt fprach (vgl. S. 762) von brei ober vier Typen, auf welche fich bie organischen Berbinbungen beziehen laffen; er gebrauchte beren vier: H2O, H2, HCl und H3N. Typen als nothig tonnte man hier angenommen finben, ba HH und HCl bezüglich ber Art ber Bufammenfügung offenbar übereinstimmten. Unter biese Typen konnte eine Anzahl von Berbinbungen: von gewissen Oryben, von Sybraten und von Salzen berfelben nur bann gebracht merben, wenn man fur bie betreffenben Metalle anbere Atom= bez.=w. Aequivalentgewichte annahm, als bie ihnen bamals gewöhnlich beigelegten und in anberen Berbinbungen berfelben beigulegenben, fo mie Laurent schon vorher (vgl. S. 744) bem namlichen Metall in ben Galgen verschiebener Orybationssiufen besselben verschiebene Atomgewichte zugeschrieben hatte. Aber anbererseits mar bie Angahl ber bamals von Gerharbt angenommenen Typen jebenfalls ungureichenb banach, baß fich bie mehrbaftichen Gauren, in beren Molecul zwei ober mehr noch vertretbare Bafferftoffatome fteben, nicht — ober boch nicht in einfacherer Beife — von HO fo ableiten ließen, wie Dies fur einbafifche Gauren als angezeigt ericien. hierfur, und fur abnliche Falle, ericien es als nothwendig, ben zunächst angenommenen Typen' als einfachen bie f. g. vervielfachten hinzugufügen. Bieberum mar es Bif= liamfon, welcher bereits 1851 in ber G. 751 ermahnten Abhandlung über bie Conftitution ber Salze zweibafifche Cauren und die Salze berfelben auf ben verhoppelten Baffer-Topuis, auf HoOs bezogen hatte: unter Annahme, baß SO ein'bes' Eintretens für Wafferstoff in Waffer fähiges Rabical fei, bas f. g. Schwefelfaurehubrat als BO'O's, bas faure und bas neue trale Kalifalz biefer Saure als HK O' unb SO'O', unb unter Annahme bes Rohlenorybs als eines folden Rabicals bas

60,11

f. g. neutrale tohlensaure Rali als (CO) O:; als biefe Betracht= ungsweise unterftugend hatte er barauf hingewiesen, wie bie f. g. Chlorichmefelfaure SO2Cl2 auf Baffer einwirkt, und nach ber Aufstellung bes Chlormafferstoff-Typus HCI mar bamit auch icon angezeigt, bag bie Chlorichmefelfaure auf ben verboppelten Chlormafferftoff=Typus zu beziehen fei. In einem, gemeinsam mit Chiogga veröffentlichten Bufat gu ben Untersuchungen über bie masserfreien Gauren ) sprach noch 1853 Berharbt fich babin aus: wie man eine einbafifche fauerftoffhaltige Caure (b. h. bas f. g. Sybrat berfelben) als Gin Atom Baffer aufzufaffen habe, in welchem die Salfte bes Bafferftoffs burd eine Atomgruppe (ein jusammengeseties Rabical) erfett fei, fo habe man eine zweibafifche fauerftoffhaltige Gaure als zwei Atome Baffer zu betrachten, in welchen bie Salfte bes Bafferftoffs burch eine folche Gruppe erfett fei; neben ber (abulich wie bei Billiamfon formulirten) Schwefelfaure

wurde hier die Bernsteinsaure Hoals Beispiel für die

Beziehung einer Caure ber letteren Art auf ben verboppelten

Wasser-Typus Ho gegeben. Dann aber war es Obling,

welcher 1854 in seiner Abhandlung über die Constitution der Sauren und der Salze \*\*) darlegte, wie alle diese Berbindungen auf den Typus Wasser: den einfachen HO oder einen verviels sachten, zu beziehen seien, unter Annahme, daß einerseits ein sauredilbendes Element oder eine mit solcher Besähigung begabte. Atomgruppe, andererseits vorhandenes Metall ein oder mehrere Atome Wasserstoff in dem einfachen oder mehrfach genommenen

<sup>\*)</sup> Compt. rend. de l'Acad. des sc., T. XXXVI, p. 1050; Annal. b. Chem. u. Bharm., Bb. LXXXVII, S. 290.

<sup>\*\*)</sup> Quarterly Journal of the Chemical Society, Vol. VII, p. 1.

Typus Wasser, Ho ober Holo, du erfețen vermöge; unb unter gleicher Annahme bes Erfetjungsvermogens verfchiebener Substangen murben auch bier icon einzelne Chlorverbindungen auf ben mehrfach genommenen Chlormafferftoff-Typus bezogen. So fügte fich ben von Gerharbt bei Bielen gur Anertennung gebrachten einfachen Typen bie Aufstellung ber vervielfachten hingu. 3ch befpreche hier nicht, mas biefe Beitrage gur Formung ber Ansichten ber Chemiter auch jetzt uns als absonberlich und über bas porgestedte Biel hinausgehenb Erfcheinenbes brachten; auf Gingelnes bavon, mehr noch auf Goldes, mas für bie Ausbilbung jest noch gultiger Borftellungen von Ginfluß mar, habe ich balb gurudzukommen. Dag und wie bie Beziehung einer Anzahl Berbinbungen auf Bielfache ber von Gerharbt ftatuirten Typen in bie Chemie tam, mar bier anaugeben; und bem jest Gefagten moge junachft nur bingugefügt werben, bag Obling icon in ber eben befprochenen Abhanblung es hervorhob, bie Erfepung bes Sauerftoffs in bem einfachen Typus Wasser  $\mathbf{H}_{\mathbf{H}}^{\mathbf{H}}$ O burch Chlor ober burch Wasserstoff führe zu bem verzweifachten Typus Chlormafferftoff ober Bafferftoff, ju HCl ober HH, und bag bann Wurt 1855 bei ber Mittheilung ber von ihm bezüglich ber Natur ber f. g. Altoholrabicale erhaltenen Resultate (vgl. S. 741 f.) \*) barlegte, es feien auch bie Berharbt'ichen, jest fo genannten einfachen Typen Baffer und Ammoniat als Bervielfachungen bes wirtlich einfachsten Typus, bes Bafferstoffs aufzufoffen. Auch hierauf merbe ich wieberholt gurudgutommen haben.

Aber an dieser Stelle muffen wir zwei anderen Betrachtungen nachgehen, um die volle Bedeutung der nun gewonnenen Borstellungen zu begreifen. Es betrifft Dies einerseits die Frage, was bezüglich des jest von uns als Valenz von elementaren Atomen, von Atomgruppen Bezeichneten bekannt war;

62.11

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 3. série, T. XLIV, p. 300 ss.

es betrifft anbererseits, wie jest die Ansichten barüber waren, ob nähere Bestandtheile als abgeschlossene Partien in einem Wolecul einer etwas complicirter zusammengesetzen Verbindung existiren ober nicht.

Bliden wir zunächst barauf, was früher hinsichtlich ber Vereinigungsverhältnisse verschiebener Körper unter einanber und hinsichtlich ber Verhältnisse, nach welchen sich Körper in Verbindungen ersehen können, als bas aus bem thatsächlich Erkannten zu Folgernde galt.

Fur eine weit gurudliegenbe Beit (vgl. S. 219 ff.) hatten wir bie Bekanutschaft mit ber Berbinbbartelt berfelben Gubflanzen, namentlich berfelben ungerlegbaren ober als unzerlegbar angeseheuen, nach verschiebenen Berhaltniffen gu betrachten: bann (ogl. S. 234 ff. u. 266 f.) bie Geminnung ber Ginfict, bag bei eigentlichen demifden Berbinbungen biefe verfchiebenen Bufammenfegungsverhaltniffe fprungmelfe fich anbernbe finb; bann (vgl. G. 278 ff.), wie bie bier obwaltenbe Regelmagigteit : bas Befes ber multiplen Proportionen ertannt murbe und wie bie Aufstellung ber atomistischen Theorie in ber ihr von Dalton gegebenen und von Anderen nachher weiter ausgebilbeten Form fich wefentlich an biefe Ertenntnig tuupfte. Diefes Gefet, welches fich auch alsbalb für bie Bereinigung gufammengefehter Rorper gu noch gufammengefehteren eigentlichen demifchen Berbindungen bewahrheitete (pgl. S. 296 f.), enthielt Richts von einer Beidrantung ber Angahl vericiedener Berhaltniffe, nach melden zwischen ben namlichen Gubftangen Bereinigung ftatthaben tonne. Bechselnbe Berbindungsverhaltniffe zwischen ben namkichen zwei Clementen, ober wechselnbe Berhaltniffe zwischen ben Atomgewichts - ober ben Aequivalentgewichtsanzahlen ber namlichen zwei zu demifcher Bereinigung fahigen Glemente erfchienen gang allgemein als möglich. Fitr viele Paare von Gententen mar unr ein einziges Berbinbungsverhaltniß betannt, aber bie Ertenntuig einer größeren Bahl mar etwas gu Erwartenbes bber mare boch nichts Befrembenbes gewesen. D149 (1.1. Ropp, Entwidelung ber Chemie.

einzelne Elemente waren die wechselnbsten Zahlen als solche bekannt, die angeben, wie viele Atome von einem derselben in je einem kleinsten Theilchen seiner Berbindungen enthalten seien, aber eine Grenze für diese Zahlen war theoretisch nicht zu erssehen, und nur auf Grund Dessen, was man dis dahin wisse, wurde wohl eine solche Grenze namhaft zu machen versucht: so z. B. von Berzelius 1839 (vgl. S. 615) für den Sauerstoff, wenn er sich dahin anssprach, daß 7 die größte Anzahl von Sauerstoffatomen sei, welche in einem Oryd eines einfachen Radicals angetroffen werbe.

Dem entiprechenb mar and, mas bezüglich ber Erfegung eines Glementes burch ein anberes angenommen mar. fegung tonnte in ber Art ftattfinden, bag 1 Atom= ober Mequivalentgewicht Gines Elementes burch I folches Gewicht eines anberen erfett werbe; aber Dies mußte nicht fo fein. - Diejenigen, welche bie Bufammenfetung von Berbinbungen nach Aequivalentgewichten ber Elemente angaben (vgl. S. 382 ff.), nahmen biefe, bann auch mohl als Atomgewichte gebeuteten Gewichte allerbings möglichft fo an, bag für analoge Berbinb= ungen zweier Clemente gleich viele Mequivalente bes einen Glementes in ber einen und bes anderen Glementes in ber anberen auf biefelbe Menge bes gemeinfam Borhanbenen tommen. Aber abgefeben bavon, baf bei nicht analogen Berbinbungen auch Anberes ftatt hatte - bei ber Umwanblung von Melallsuperornben in Chlorure g. B., wenn wir unfere Grinnerung auf einfachere Berbinbungen befdranten -, mar Dies nicht einmal für alle analog fich verhaltenben Berbinbungen burchzuführen: nicht fur bie fauerftoffhaltigen Gauren, nicht einmal fur alle bafifchen Ornbe, felbft nicht fur alle isomorphen Berbinbungen, wie g. B. nicht fur überchlorfaures und übermanganfaures Rali. - Bei ber Anertennung ber von Bergelius angenommenen Atomgewichte - ber früheren (vgl. G. 372 ff.) unb namentlich auch ber spater von ihm als bie richtigeren betrachteten S. 420 ff.) - mußte man fur eine größere Angabl analoger Werbinbungen es gelten laffen, bag bie in ihnen fich vertreten-

ben elementaren Atome Dies im Berhaltnig verschiebener Angablen thun: 2 Ut. Chlor an ber Stelle von 1 At. Sauerftoff, 2 At. Bafferftoff an ber Stelle von 1 At. Metall fteben; aber für isomorphe Berbinbungen ergab fich in einzelnen Fallen (nicht in allen) Bertretung ber f. g. isomorphen Glemente im Berhaltniß gleich vieler Atome berfelben, mo Erfetung in bem Berhaltniß aquivalenter Gewichtsmengen nicht ftatt hatte, und ber Somorphismus bes überchlorfauren und bes übermanganfauren Rali's murbe mieberholt als bafur fprechend hervor= gehoben, bağ Bergelius' Beftimmung ber Atomgewichte bes Chlors und bes Mangans die richtigere fei. Der Unterschieb, welcher bann zwischen ben Atomgewichts- und ben Aequivalentgewichtsverbaltniffen gewiffer Glemente ju machen mar, trat beutlich auch hervor bei ber fruber (namentlich G. 617 f.) befprocenen Erweiterung ber Substitutions: unb Typentheorie burch Bergleichung von Berbinbungen, beren eine Cauerftoff an ber Stelle von Bafferftoff in ber anbern enthalt; nach ber Angahl ber zu einem gufammengefehten Meinften Theilchen vereinigten Aequivalente, nicht ber porhandenen Atome von Glementen murbe beurtheilt, welche Berbinbungen bemfelben Typus jugurechnen feien; bavon, bag bei ber Ginmirtung von Sauerftoff auf ben Bafferftoff einer organischen Berbinbung unter Erfetung bes letteren an die Stelle jebes Atomes Bafferftoff 1/2 At. Sauerstoff treten muffe, fprach Dumas 1834\*) als von etwas an fich Rlarem. - In ber Annahme folder Atomgewichte ber Glemente, bag von einem ber letteren 2 Atome mit 1 At. eines anberen aquivalent feien und es unter Bilbung abnlicher Berbinbungen ju erfegen vermogen, finben wir jum erften Male auf Etwas von Dem hingewiesen, mas wir jest Berichiebenheit ber Baleng elementarer Atome nennen; aber lange Zeit ging man über bas im Borftebenben in Grinnerung Gebrachte nicht ober boch nicht in wirtfamer Beife binaus; benn pereinzelt und ohne weiteren Ginfluß auf bie Ausbilbung

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. série, T. LVI, p. 143 s.

bes uns hier beschäftigenben Gegenstandes blieb zunächst, wie Liebig in früher Zeit schon eine in späterer wichtig gewordene Vorstellung erfaßte, als er 1837 in der von ihm
gemeinsam mit Dumas veröffentlichten Abhandlung, welche S. 592 f. besprochen wurde, die Constitution des möglichst entwässerten Brechweinsteins in der Art sormulirte: in diesem
seien von den vier da als durch Wetall vertretbar in der Weinsanre angenommenen Doppelatomen Wasserstoff brei (#1=3)
durch ein Doppelatom Antimon (8b=122), das vierte durch
Ein Atom Kalium ersett.

Bas für bie Berbinbungs- and bie Erfetungsverhaltniffe einzelner Atome galt, murbe auch für bie kleinften Theilchen felbft icon gufammengefetter Substangen anertannt. Bie bezüglich ber Sauren und ber Bafen bie Ansichten maren: fleinfte Theilchen ber einen und ber anberen nach wechselnben Berhaltniffen fich verbinben tonnen, tam uns noch einmal S. 583 f. in Betracht, und ich brauche barauf bier nicht gurud= gutommen. Auch barauf brauche ich nur mit Ginem Beifpiel hingubenten, bag fur bie als bie Roffe von Rabicalen fpielenb angesehenen Atomgruppen ein bestimmtes unb einzigen Berhaltniß, nach welchem fie fich mit Glementen vereinigen, teineswegs angenommen murbe; ber Betrachtung ber aus bem Del bes ölbilbenben Gafes erhaltenen Berbinbung C-H-Gl (vgl. G. 574) ale Acetylchlorar fagte Liebig bie Bezeichnung ber gleichfalls von Regnault burch Ginwirfung von Chlor auf Methylchlorur erhaltenen Berbinbung CallaGlo als Acetylchlorib hingu, und baran, welche verschiebene Ornbationsstufen bes Acetyle angenommen murben, habe ich G. 577 erinnert. war fogar etwas für bie Annahme einer gemiffen Atomgruppe als eines Rabicals Sprechenbes, die Aehnlichkeit ihres Berhaltens mit bem eines elementaren Atomes Bezeugenbes, wenn man bieje Atomgruppe in vielen, nach verschiebenen Berhaltniffen gufammengefetten Berbinbungen mit unzerlegbaren Rorpern wieberfand. - Co bachte man um 1840 bezüglich ber Busammengesetzten Rabicale, wie biefe bamals von ben meiften

Chemikern angenommen wurden. Aber auch in der dieser Lehre entgegengestellten von Laurent: in der s. g. Kernthcorie (vgl. S. 610 f.) wurde den s. g. Radicalen oder Kernen keinesswegs die Besähigung zugeschrieben, andere Elemente nur nach Einem oder nach ganz bestimmten und wenigen Verhältnissen der Atoms und der Aequivalent Anzahlen an sich anlagern zu lassen, wenn gleich im Allgemeinen die Anlagerung so gedacht wurde, daß daraus ein symmetrisches Gedilbe resultirte. Dafür, wie viele Atoms bestimmter Elemente einer bereits bestehenden Atomzuppe etwa noch zutreten können, gab das s. g. Gesetz der paaren Atomzahlen (vgl. S. 722 ff.) gewisse Beschränkungen, aber nicht eine Grenze: der Zutritt welcher Auzahl solcher Atome überhaupt noch möglich sei.

Bu ber Beit feboch, mo folde Anfichten, wie bie bie von ben Meiften angenommenen zusammengefesten Rabicale betreffenben, herrichten ober boch burch bedeutenbite Autoritaten Bertretung fanben, maren auch icon gerabe bafur, mas mir jett ungleiche Baleng von Atomgruppen nennen möchten, Reime weiter gebenber Erkenntnig in Entwidelung. Bas bejuglich ber Erifteng mehrbafifcher Sauren festgestellt und behauptet wurde (vgl. G. 585 ff.), schloß in sich ein, bag ben Meinsten Theilchen gewiffer Gauren - mit benjenigen relativen Gewichten biefer Theilchen, wie biefelben burch bie Formeln ber Gauren gegeben finb - bestimmte und fur bie betreffenben Sauren daratteriftische Berhaltniffe binfichtlich ber Berbinbung mit Bafen ober f. g. bafifchem Baffer gutommen. Und bei ben Berfuchen, auch bie fauerftoffhaltigen Gauren ober genauer gefprochen bie f. g. Sybrate berfelben als Bafferftofffauren gu betrachten (vgl. S. 592 ff.), mußte man jeber ber ba als Gaureradicale anzunehmenben fauerstoffhaltigen Atomgruppen gang bestimmtes Bermogen in Rudficht barauf beilegen, wie viele Atome bez.=w. Aequivalente Bafferftoff fie in bem f. g. Hybrat ober welche ebenfo bemeffene Mengen Detall fie an ber Stelle biefes Bafferftoffs in Berbinbung halte: wie (N=14, P=31, H = 1 für O = 8) bei ber Salpeterfaure NO Gin Doppel-

22.14

atom Wasserstoff (H) ober eine äquivalente Menge Metall in bem s. g. Hybrat ober einem Salze mit sich vereinigt habe, so auch (vgl. S. 598) PO's bei ber Metaphosphorsäure, mährend bei ber Pprophosphorsäure PO' zwei, bei ber gewöhnlichen Phosphorsäure PO's brei Doppelatome bez. w. Aeq. Wasserstoff ober bem vertretenen Wasserstoff äquivalente Wengen Wetall in den s. g. Hydraten ober den Salzen in Verbindung halte.

Forberung ber Ginficht, ob fich Achnliches bei ben Atomen verschiebener ungerlegbarer Rerper wiederfinde, murbe gegen bie Witte unferes Jahrhunberts noch nicht erlangt. Trubung als eine Rlarung hatte bei ber richtigeren Beftimmung ber gemiffen Glemeuten, namentlich bem Roblenftoff und bem Sauerftoff, beigulegenben Atomgewichte burch Gerharbt 1842 (vgl. S. 721 ff.) es nur veranlaffen tonnen, bag Diefer auch bie beffer ermittelten Atomgewichte (C=12, O=16 far H=1, Cl = 35,5 u. f. m.) fo wie bie fur anbere Elemente beibehaltenen gerabezu noch als Aequivalentgewichte bezeichnete. — Dann tam 1846 wieber bie icharfere Unterfcheibung ber Atom= unb ber Meg.: Sewichte ber Glemente burch Laurent, boch mit ber S. 730 besprochenen Beidrantung ber Möglichteit, bas Berhaltniß ber letteren Gewichte ju bestimmen, auf folche Glemente, beren Berbinbungen fich gang analoge finb; unb bie Ertenniniß einer bestimmten Beziehung gwifchen ben Atom: und ben Req.= Gemidten erichloß fich noch nicht.

Für Atomgruppen, welche als an die Stelle eines Elesmentes in Verbindungen eingehend betrachtet wurden, wurden zunächst dahin führende Ansichten ausgesprochen. In Wilsliamson's S. 750 f. besprochener Abhandlung über die Aetherbildung wurden 1851 für die Beziehung verschiedener Berbindungen auf das Wasser HO (jest O=16, C=12 für H=1) solche Gruppen oder Nadicale als Wasserstoff in dem Wasser ersehend hingestellt: je 1 kleinstes Theilchen oder Atom des Nadicals, des Aethyls C'Ho, des Othyls C'HoO u. s. w. als 1 At. Wasserstoff in einem kleinsten Theilchen oder Atom

C 24. 14

Baffer erfegenb. Aber icon in ber in bem nämlichen Sabre veröffentlichten Abhandlung besfelben Forfchers über bie Conftitution ber Salze mar, wie aus bem bereits S. 751f. unb 764 f. über biefe Abhanblung Berichteten hervorgeht, auch von Atomgruppen bie Rebe, beren jebe - fo 80°, fo CO -- 2 At. Bafferftoff in bem verboppelten Bafferatom erfegen tonne. 1 At. Rohlenoryb, CO, fei, wie ausbrudlich bei ber Beziehung bes f. g. neutralen tohlensauren Rali's (CO)O's auf bie zweifach genommene Formel bes Baffers gefagt murbe, bier 2 Atomen Bafferftoff aquivalent und halte burch Erfetung berfelben in 2 At. Kalihybrat, Hoo, biefe gu 1 At. bes tohlensauren Salzes zusammen. Dem Roblenorph = Atom murbe inbeffen ba nicht burchweg biefe Baleng - ich finbe teinen anberen Ausbrud fur bas ju Bezeichnenbe - beigelegt; eine anbere, ale in ben Berbindungen ber Roblenfaure, tomme ihm g. B. in benen ber Dralfaure gu (biefe murben auf ben verboppelten Baffer-Typus bezogen unter Annahme, bag 2H burch 2CO erfett feien), und auch bavon murbe gefprochen, welche Reactionen fich mit einer (icon nach bem Gefete ber paaren Atomgablen boch nicht möglichen) Berbinbung COCI ausführen ließen, wenn bie Darftellung berfelben befannt mare.

Aber nun tam auch für Eine Classe elementarer Atome: für die metallischen, zur Beachtung, daß ihnen, und jedem in für es charatteristischer Weise, ein bestimmtes Verhältniß ober wenige bestimmte Verhältnisse zukommen, nach welchem sie sich mit Atomen von unzerlegbaren ober zusammengesetzen Körpern — mit Atomen, beren Gewichte zugleich Nequivalentgewichte ausdrücken — vereinigen. Es knüpste sich Dies an die bereits S. 696 besprochene Zunahme der Bekanntschaft mit Verbindungen, in deren Zusammensetzung Netalle und Alkoholradicale ober auch außerbem noch unzerlegbare Körper eingehen. Als Frankland 1852 die von ihm bezüglich solcher Verbindungen

erlangten Refultate veröffentlichte\*), legte er auch bar, wie man feiner Anficht nach bie erfteren aufzufaffen habe. Er hatte fich porber, fo 1848 in ber mit Rolbe gemeinfam ausgeführten Untersuchung über bie Conftitution ber Gauren (C2H4)"O4 (C=6 und O=8 fur H=1) und ber f. g. Mitrile, als Anhanger ber Theorie ber gepaarten Rabicale betannt, welcher Rolbe vorher (vgl. G. 622) burch feine Forfcungen und bie Darlegung berfelben Unterftubung gemahrt und weitere Entwickelung gegeben hatte, und bie biefer Chemiter bann noch 1850 (vgl. S. 711), wenn auch mit mefentlicher Umbilbung berfelben, als bie bem bamaligen demifden Wiffen am Beften entsprechenbe hinftellte. Bon folden metallhaltigen Gubftangen, wie bie jest in größerer Angahl in Betracht tommenben, maren querft nur bas Rakobyl und bie Berbindungen besfelben genauer bekannt geworben, und es mar icon fruber (vgl: S. 624) barüber zu berichten gewesen, welche Stute bie Lehre von ben gusammengesetzten Rabicalen in ben Ergebnissen ber bezüglichen Forschungen Bunfen's gefunden hatte. Rach jener Theorie war bas Ratobyl als (C2H8)2As (As=75), als ein gepaartes Rabical angesprochen worben, in welchem 2 Meg. Methyl ben Paarling von 1 Meg. Arfen ausmachen. Frankland bob aber nun hervor, bag bie metallhaltigen Berbinbungen, welche fich ihrer Zusammensegung nach als mit Rohlenwafferftoffen gepaarte Metalle betrachten laffen, nicht bas demifche Berhalten besitzen, wie es nach ber allgemein für gepaarte Berbinbungen gemachten Unnahme zu erwarten mare: bag namlich bei bem Uebergang eines Rorpers in eine gepaarte Berbinbung ber mefentliche demifche Charatter bes ersteren burch bas Butreten bes Paarlings nicht geanbert werbe; vor Allem tomme jenen Berbinbungen nicht mehr bie Fabigleit gu, fich mit fo vielen Mequivalenten Sauerstoff, Schwefel, Job u. f. w. zu vereinigen, wie bie in ihnen enthaltenen Metalle es gu thun vermögen. Schon

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1852; Annal. d. Chem. u. Pharm. Bd. LXXXV, S. 829.

bei oberflächlicher Betrachtung ber Formeln ber unorganischen Berbinbungen falle bie Symmetrie in ben erfteren fur bie Berbinbungen gewiffer Elemente auf; namentlich bie Berbinbungen von Stidftoff, Phosphor, Antinion und Arfen zeigen bie Tenbeng biefer Elemente, mit 1 Meg. von ihnen 3 ober 5 Meg. anberer Elemente vereinigt fein zu laffen. Ohne bag er eine Sppotheje bezüglich ber Urfache biefer lebereinftimmung in ber Gruppirung ber Atome aufstellen wolle, erhelle icon aus Dem, was biefe Berbindungen erfeben laffen, bag eine folche Tenbeng ober eine folde Gefehmäßigteit berriche und bag bie Affinitat bes fich verbinbenben Atomes eines ber fo eben genannten Clemente ftets burch biefelbe Bahl ber gutretenben Atome, ohne Rudficht auf ben demischen Charafter berfelben, befriebigt werbe. Die Atomgewichte (O=8, S=16, Cl=35,5, C4H5=29 u. s. w. für H=1) ben Aequivalentgewichten gleichsehend legte Frantland weiter bar, bag alle Berbinbungen, um welche es fich bier handelte, fich beziehen laffen auf die Sauerftoff-, Schwefel-, Chior: ober andere folche unorganische Berbindungen ber betreffenben Metalle, burch Annahme, bag in biefen Berbinbungen MeX, MeX3, MeX3, MeX6 (mo Me ein Metalls und X ein Sauers ftoff=, Schwefel=, Chlor= ober ein anderes elementares Atom be= beutet) als Molecular=Typen bie porhandenen Atome bes Gle= mentes X alle ober theilweife burch Atomgruppen, namlich burch Altoholrabicale substituirt fein tonnen; bie Ratobylfaure As (C2H8) 2O3 (in bem hypothetischen mafferfreien Buftanb) 3. B. wurde jest nicht mehr als aus einem, aus Arfen und Dethyl aufammengefesten Rabical einerfeits und Sauerftoff anbererfeits beftebend betrachtet, fonbern unter Begiehung auf ben unorganischen Typus AsOs als Arjenfaure, in welcher 2 Atome ober Aequivalente Sanerftoff burch eben fo viele Atome ober Mequivalente Methyl erfest feien. - Ginem Atom eines gemiffen Metalles murbe bier nicht bie Befahigung guerkannt, nur mit Giner bestimmten Angahl andersartiger - ungerlegbarer ober gufammengefester - Atome in Berbinbung gu treten, fonbern mehrere folde Berhaltniffe murben als möglich unb als

vorkommend betrachtet, fo wie vorher angegeben murbe unter ausbrucklicher Betonung ber Tenbenz bes Metall=Atomes nach einzelnen vorzugsweise eingehaltenen Verhaltniffen.

Nicht an bie Betrachtung folder Molecular=Typen, Frankland bie von ihm hervorgehobenen, gemiffen Metallen gutommenben Berbinbungs-Formen bezeichnet hatte, fonbern an bie ber burch Gerharbt angenommenen Typen ichloß fich jeboch Das an, was bie Ausbilbung bes Begriffes ber Baleng, gewiffen Atomen und Atomgruppen eigne, junachft nun weiter Go in Dem, mas Gerharbt unb Chiogga 1853 in ber S. 765 befprochenen Abhandlung bem in biefer Begiehung bereits Ertannten bingufügten; in allen zweibafifchen fauerftoff= haltigen Sauren, murbe bier gelehrt, fei eine Atomgruppe angunehmen, welche 2 At. Bafferftoff vertrete: in 2 At. Baffer in bem f. g. Saurehybrat (vgl. a. e. a. D.) ober in 1 At. Baffer in bem f. g. Aubybrib, bem ber Schwefelfaure 8021 O, bem ber Bernfteinfaure C'H'O' | O g. B.; eine folche Atomgruppe, 2 At. Wafferftoff in 1 At. Waffer zu bem Unbybrib einer zweibaftiden Gaure erfegenb, fei Gine untheilbare Gruppe, mabrenb Das, mas in 1 At. Baffer ben Bafferftoff unter Bilbung bes Anhybride einer einbaftichen Gaure erfete, aus zwei von einanber trenubaren Gruppen bestehe; als balb zu veröffentlichenb wurde eine Abhanblung in Aussicht gestellt, in welcher bie un= theilbaren Atomgruppen Besprechung finben follten, bie mit 2 ober mit 3 At. Wafferftoff aquivalent feien.

Aber bevor Dies Seitens Gerharbi's geschah, wurde 1854 Obling's Abhandlung über die Constitution der Säuren und der Salze bekannt, über welche bezüglich des Einflusses, ben sie auf die Annahme s. g. vervielsachter Typen ausübte, bereits S. 765 f. zu berichten war. Für den Aufdau der den verschiedenen Typen entsprechenden Formeln sei es nothig, so sagte hier Obling, verschiedenen Substanzen verschiedene repräsentative Werthe beizulegen und manchmal auch die nämliche Substanz als unter verschiedenen Umständen verschiedene solche Werthe besitzend zu betrachten. Um Dies durch eine von Wil-

liamfon gebrauchte Erlauterung zu verbeutlichen, tomme g. B. einem Atom Binn (Sn = 59) gewöhnlich ein Erfepungs- ober reprafentativer ober Substitutions-Werth gu, welcher bem für 1 At. Bafferftoff gleich fei, wie Dies bie Formeln HCl unb SnCl erfeben laffen; aber unter gemiffen Umftanben tonne ber Alequivalentwerth bes Binnatoms boppelt fo groß, ber reprafentative Werth bes letteren bem von 2 At. Bafferstoff gleich fein, wie Dies bie Formeln HHCl' und SnCl' erfeben laffen. tommen auch bem Gifen zwei verschiebene Erfetjungswerthe. für 1 und für 11/2 At. Bafferftoff, ju, bem Bismuth ein, bem für 3 At. Bafferstoff gleicher Erfehungswerth u. f. m. Dies für bas Schreiben von Formeln flar hervortreten gu laffen, bezeichne man zwedmäßig burch eine Bahl von Strichen rechts oben an bem chemischen Zeichen, wie viel mal größer, links unten, wie viel mal kleiner, als ber 1 At. Bafferftoff ent= fprechenbe, ber Substitutionsmerth ber burch bas Beichen ausgebrudten Menge ber betreffenben Gubftang fei; mas biernach H', was Sn' und Sn", was Bi", was Fe' und (Fe')""), mas Hg' und "Hg (Hg = 100) bebeuten follten, bebarf keiner weiteren Ertlarung. Auf ben einfachen ober einen vervielfachten Baffer-Topus murben nun bie verschiebenen Orybe und bie fauerstoffhaltigen Gauren und Salze bezogen; auf ben verboppelten Waffer-Typus nicht nur die f. g. Hydrale und die Salze zweibafifcher Sauren, fonbern auch bie Unbybribe berfelben wie 3. B. bas ber Schwefelfaure (als (SO2)"/ 20") unb bas ber Zinufaure (als Sn" 20"); auf ben verbreifachten Wasser-Typus solche Orgbe, wie Wismuthoryd (als Bi") 30") ober Eisenorgb (als (Fe2)" 30"), unb breibafifche Sauren nebst beren Salzen, wie 3. B. bie Citronfaure (als (CoHoO4)") 30")

X 24 14

<sup>\*)</sup> Dbling's Schreibweise war für Atomgruppen etwas anbers, aber ber hier gewählten, wohl beutlicheren bem Sinne nach gang entsprechenb.

ober die gewöhnliche Phosphorfaure (als (PO)" (30"; bas Anhnbrib als (PO)" 30"); auch auf ben vervierfachten Waffer-Typus seien — wieberum so, bag ber Anzahl ber f. g. Erfet: ungswerthe bes Sauerftoffs aus bem Waffer-Topus bie Summe biefer Berthe, wie fie bem mit Cauerftoff Bereinigten gutommen, gleich fei - gemiffe Berbinbungen gu beziehen, fo g. B. ber wasserfreie Alaun (als  $\frac{2(SO^2)''}{K'(Al^2)'''}$ 40"), und noch andere selbst auf ein noch großeres Multiplum bes einfachen Baffer-Typus. Der namlichen Atomgruppe murbe ein mechfelnber Erfegungs: werth beigelegt: bem Rohlenoryd z. B gang fo, wie es burch Williamson (vgl. G. 773) geschehen mar, fofern in bem verboppelten Baffer-Typus 2H erfest feien burch CO in beu Kohlensaure = Berbindungen (bem Kalisalz (CO)" 20" z. B.), aber burch 200 in ben Oralfaure-Berbinbungen (bas Ralifalg fei (CO)' (CO)' 20" o. (C2O2)" 20"); und ebenfo murbe bie Atomgruppe (SO2) als 2H besselben Typus ersetenb betrachtet in ben ichmefelfauren Galgen (bem neutralen Natronfalz als (SO2)" (2O" d. B.), aberals 1H erfețend in den unterfcwefelfauren Salzen (bem Natronfalz als (80°)' (80°)' 20" o. (8°0°)" 20" 3. B.) Darauf, in wie fern bier folche Atomgruppen als felbstständig in den Verbindungen eriftirende Theile berfelben aufgefaßt murben, habe ich gleich nachher zurückzutommen; unentschieben konnte es jedenfalls zunächst noch bleiben, welche Annahme bezüglich ber, eine ober bie anbere Berbinbung gufammensetzenben Atomgruppen, und bamit auch, ob bie Beziehung ber Berbindung auf einen ober ben anberen pervielfachten Baffer-Enpus bie richtigere fei : ob man 3. B. bas phosphorigiaure Rali besser als  $(PO)'''(\frac{PH_2}{4K'})'''$   $\left. 5O''' \text{ ober als } \frac{P'''}{2K',H'} \right\}$ trachte.

Lun

3ch barf nicht noch langer bei bem Inhalte biefer Abhanblung verweilen, welche fo Bieles brachte, bas jest noch Uner tanntem entfpricht, unb Bieles auch, bas bei ber weiteren Entwidelung bes und jest beschäftigenben Begenftanbes burch anbersartige Borftellungen beseitigt wurde; ich tann namentlich nicht in Ginzelheiten eingehend barüber berichten, welche Unfichten bezüglich ber Conftitution ber verschiebenen Gauren bes Schwefels und bes Phosphors und ber Berbinbungen biefer Cauren Doling barlegte. Den Grunbgebanten, um beffen Durchführung es fich ba hanbelte, habe ich nur noch einmal bervorzuheben : bag bie verschiebenen Orybe, bie verschiebenen fauerstoffhaltigen Sauren und Salze beziehbar feien und vortheilhaft bezogen werben auf ben einfachen Baffer-Typus ober Bielfache beffelben, inbem man fich ben barin enthaltenen Bafferftoff theilmeife ober gang burch elementare Atome ober Atom= gruppen erfett bente, melden ein gemiffer Erfetaungemerth gutomme; und gwar im erfteren Falle burch bie Atome ber Glemente mit ben Gewichten, welche für bie Elemente als ihnen wefentliche und fur jebes als ein unveranberliches anzunehmen feien, nicht etwa in ber Urt, bag man bem nämlichen Glement in verschiebenen Berbindungen besfelben verschiebene Atomgewichte beilege ober es in ben typifch gefchriebenen Formeln biefer Berbindungen mit verschiebenen Mequivalentgewichten figuriren laffe (vgl. S. 764). Der Erfenungswerth verschiebenartiger Atome und Atomgruppen tonne, wie bereits erläutert murbe, ein verschiebener, und felbft ber von einer und ber namlichen, als Bestanbtheil in Berbindungen enthaltenen Substang ein mechfelnber fein. Gemeffen murben bie Erfepungswerthe ber burch bie Atomzeichen ober bie atomistischen Formeln ausgebrudten Gewichtsmengen ber verschiebenen Gubftangen nach ber Angahl ber burch biefe Mengen gu vertretenben Wafferftoffatome; bem Wafferstoff murbe also ein unveranberlicher f. g. reprafentativer Werth jugeschrieben, und auch bem Chlor (fofern auch an biefem ber Erfepungswerth von Anberem gemeffen wurde; vgl. S. 777). Namentlich aber auch bem Cauerftoff; wo Sauerstoff als ein besonders stehender Bestandtheil (als typischer) in Berbindungen angenommen wurde, war stets das Atom besselben als zwei repräsentative Werthe besitzend beseichnet.

In Billiamfon's typifden Formeln (minbeftens in ben meiften, wenn auch g. B. nicht in ben von ihm fur bie Oralfaure-Berbinbungen angenommenen; vgl. S. 751 f. unb 772 f.) und in benen Gerharbi's (vgl. G. 761 ff. und 776) mar Das. mas bie zu einem Molecul einer Berbinbung vereinigten Theile berfelben zusammenhalte, ersichtlich: in bem einfachen Typus Baffer namentlich bas Sauerftoffatom als 2 Bafferftoffatome beg.=w. Das, mas fie theilweise ober gang erfete, zusammen= haltenb, und bei Beziehungen von Berbinbungen auf ben verboppelten Baffer-Typus ein, 2 At. Bafferftoff vertretenbes Rabical als bas Uebrige zufammenhaltenb. In Obling's Begiebungen verichiebener Berbinbungen auf vervielfachte Baffer-Typen mar Dies nicht mehr gemahrt, fonbern nur, bag Das, mas bem typischen Sauerstoff gegenübergestellt mar, mit eben fo vielen f. g. reprafentativen Werthen ausgestattet baftebe, wie bie vorhandenen Atome typischen Sauerftoffs. Jener Gebante, bag bie einzelnen Theile einer Berbinbung burchgangige Bermadfung untereinanber haben, trat aber febr balb nach ber Beröffentlichung von Obling's Abhanblung, auch 1854, wieber hervor in Williamfon's Befprechung ber Formeln, welche Rolbe bamale ale bie fur bie Conftitution ber organifchen Berbinbungen ben beften Mugbrud gemahrenben anfah. Wenn ein zweibafifches Rabical - biefen Ausbrud gebrauchte bier Billiamfon\*) - wie SO 2 2t. Bafferftoff in bem verboppelten Waffer-Topus H2O erfete, halte es bie Glemente, mit welchen biefer Wafferftoff vereinigt gewesen mar, zusammen;

1

6000

<sup>\*)</sup> Quarterly Journal of the Chemical Society, Vol. VII, p. 137; Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. XCI, S. 226.

und beutlicher als vorher Dies vor Augen führend schrieb er

jett die Formel bes f. g. Schwefelsaurehybrates 80°0. bilbende Rabicale verhalten fich, fagte Billiamfon ba meiter, in gang abulicher Beife, und auch unter biefen tonnen bie Atome einiger mehr Bafferftoff erfegen als bie Atome anberer, bie erfteren einen von bem ber letteren verfchiebenen Aequivalentwerth haben, und einige Metalle (Binn g. B.) feien Bafferftoff nach zwei ober mehr verschiebenen Berhalt= niffen zu erfeten, b. h. ihr Mequivalent zu anbern; aber wenn auch ber Aequivalent = ober Gubstitutionswerth eines folchen Metalles in ben verschiebenen Berbinbungen besfelben ein verfciebener fei, bleibe boch fein Atomgewicht bas namliche, unb jo, wie Obling (vgl. G. 779), fprach fich auch William. fon bafur aus, in bie typischen Formeln ftets bie Glemente mit ihren Atomgewichten, basfelbe Element immer mit bem namlichen Atomgewicht und mo nothig mit verschiebenen Aequivalentwerthen bes letteren einzuführen, und nicht mechfelnbe Mequivalentgewichte besfelben, burch befonbere Beichen ausgebrudt, in bie Formeln eingeben gu laffen.

Bon fauerftoffhaltigen Atomgruppen, welche an bie Stelle von Bafferftoff in einem Baffer-Topus eingehenb Gauren, an bie Stelle von Bafferftoff in einem anberen Typus eingehend anbere Berbinbungen entfteben laffen, maren einwerthige unb mehrwerthige (biefer Ausbruck mag jeht gebraucht werben) als Bon fauerftofffreien Atomgruppen angunehmenbe befannt. maren namentlich aus Roblenftoff unb Bafferftoff beftebenbe: eigentliche Allohol-Rabicale und als ihnen analog in Berbindungen Bafferftoff eines Typus erfetenb anzunehmenbe, beachtet, und bis bahin nur folde, beren jebe 1 At. Bafferftoff in einem Typus zu vertreten vermoge. Much in Beziehung auf folche Roblenwasserstoff=Gruppen erweiterte fich jest bie Vorstellung. Auch noch bem Jahre 1854 gehört eine unter Williamson's Leitung von Ray ausgeführte Untersuchung über einige neue

( 1, n

Abkömmlinge bes Chloroforms") an, in welcher bas gemäß ber Formel C'H1°O° zusammengesetzte Product ber Einwirkung der genannten Substanz auf Natriumäthylat, von CHOl\* auf 3C°H'NaO, angesprochen wurde als Chloroform, von bestetzt drei Chloratomen jedes durch Aethylhyperoryd C'HO. ersetzt sei, aber unter Hervorhebung, daß es eben so wohl aufgesaßt werden könne als ein Körper, in welchen der basische (typische) Wasserstoff von drei At. Alkohol ersetzt set durch das dreibaslische Nadical des Chlorosorms, Das hieß mit anderen Worten: durch den trivalenten Kohlenwasserstoff CH.

Bu bieser ersten Unnahme eines mehrwerthigen Kohlenwasserstioffs gesellten ich alsbalb noch andere und um ber Wichtigkeit der Berbindungen willen, beren Constitution zu beuten und deren Existenz vorauszusehen war, mehr wech beachtete.

Für bie Fette mar burch Chenren I's Arbeiten: feitlaugenr Beit bei ben Chemifern gur Anerkennung gebracht werben, bağ biefe Subftangen, fo wie fie in ber Ratur bortommen, als ans verichiebenen Sauren unb einem mit ihnen vereichigten Rorper bestehend angesehen werben tonnen, welcher mit Waffer vereinigt als Glycerin bei ber Berfeifung ber Wette ausgeschieben wirb; beginglich bes Rorpers, beffen Berbinbungete mit Gauren bie Bette feien, gingen bie Unfichten ber Chemiter gegen bie Mitte unseres Sahrhunberts efwas auseinanber, mas wir jebochigier nicht in Betracht zu ziehen brauchen. Bon 1863 un lebete Beribelot gablreiche Berbinbungen tennen, welche beinber Ginwirkung verfchiebener Cauren auf Gincerin unter Austreten von Waffer entfteben, - Berblidtingen von folder: Mannigfaltigteit ber Busammensehungsverhaltniffe, bag beren Auffaffung nach einer ber bisberigen Betrachtungsweifen und unter Bugrundelegung von Dem, mas die Typen-Theorie bumato"bet, fdmierig mar. 1854, in einer weiteren Mitthelfung über feine

<sup>\*)</sup> Proceedings of the Royal Society of London, Vol.VII, p. 135 unb Quarterly Journal of the Chemical Society, Vol. VII, p. 224

Untersuchungen und in ber vollstänbigeren Darlegung ber bis babin von ihm erlangten Refultate verglich Berthelot bas Sloceri bem Altohol bezüglich ber Befahigung, mit Gauren Berbinbungen zu bilben, und ba\*) fprach er aus, bag nach bem thatfachlich Festgestellten bas Glycerin zu bem Altohol genau in berfelben Beziehung ftebe, mie bie Phosphorfaure gu ber Salpeterfaure; mabrenb namlich bie Salpeterfaure nur Gine Reihe neutraler Calze bilbe, laffe bie Phosphorfaure brei unter fich verschiebene Reihen neutraler Salze entfteben: bie gewohnlich-phosphorfauren, die pyrophosphorfauren unb die metaphosphorfauren Salze, welche brei Reihen von Calzen bei ber Berfetung burch ftarte Gauren unter Unwesenheit bes Baffers eine und bie namliche Phosphorfaure wiebergeben; ebenfo, mabrend ber Alfohol nur Gine Reihe von Methern bervorbringe, laffe bas Glocerin brei unter fich verschiebene Reihen neutraler Berbinbungen entstehen, welche alle brei bei vollftanbiger Berfegung unter Unwesenheit von Baffer einen und ben nämlichen Rorper, bas Glycerin, wieber geben. Go mar - menn auch bie Bergleichung burch bas hineinziehen ber Ppro- unb ber Metaphosphorfdure Etwas an Deutlichkeit verlor - jest eine bem Altobel fich in gemiffer Weise analog verhaltenbe Berbindung, bas Glycerin, als ju bem erfteren in ber Beziehung ftebenb aufgefaßt, in welcher eine breibafifche Gaure gu einer einbafifchen ftebt; einen gutreffenberen Ausbrud bafur, wie fich bie Derivate bes Glycerins von biefem ableiten laffen und bie Busammensetzung aller biefer Berbinbungen auf bereits angenommene Typen gurudzuführen fei, als Gerharbt - welcher 1854 \*\* ) bas Glycerin CBHO \*\*\*\*) auf ben verboppelten Baffer=

( .... ·

<sup>\*)</sup> Comptes rendus de l'Acad. des sc., T. XXXVIII, p. 672 unb Annaies de chim. et de phys., S. série, T. XLI, p. 319.

<sup>\*\*)</sup> Traité de chim. org., T. III, p. 948; so aud noch 1856: baselbst, T. IV, p. 696.

<sup>\*\*\*)</sup> Gerhardt bediente sich ba ber Zeichen C=6, O=8 für H (bei ihm H) = 1.

Ropp, Entwidelung ber Chemin.

Typus  $_{\rm HO/HO}^{\rm HO}$  in der Art bezog, daß von den vier hier vorshandenen Wasserstoffatomen Einst durch die Gruppe C. H.O. ersest sei und noch drei zur Vertretung durch Säure-Radicale übrig bleiben —, gab 1855 Wurt, den welcher das Glycerin auf den HHO.

verbreifachten Waffer = Topus HHO' unter ber Annahme bezog,

baß hier brei Acq. Wasserstoff burch die Gruppe CoHs ersett seien: burch Eine Gruppe, welche das Band für die zusammensgetretenen brei Molecule Wasser abgebe (als die einsachere sei diese Annahme der Voraussehung vorzuziehen, daß in dem Slycerin-Molecul diese Gruppe in drei Theile — etwa CoH, CoH, und CoH — gespalten sei, deren jeder 1 Acq. Wasserstoff

ersetze) und in dem Glycerin HC\*H5O\* drei durch Saure-Radiscale ersetzbare Aequivalente Wasserstoff übrig lasse; diesem dreisdassischen Allohol — als einen solchen bezeichnete Wurt das mals das Glycerin — müssen dreierlei Arten von Aethern entsprechen, deren Existenz auch durch Berthelot's Untersuchungen nachgewiesen sei.

Zu der Bekanntschaft mit dreibasischen ober, wie sie nachher gewöhnlicher genannt wurden, breiatomigen \*\*) Alkoholen —
Ein Glied dieser Classe von Berbindungen hatte man boch zunächst in dem Stycerin — kam aber nun auch bald die mit
zweiatomigen. In den letzteren mußte ein zweiwerthiges Radical enthalten sein; als ein solches: als ein Radical, welchem
zweibasische Natur zukomme, sprach H. L. Buff 1855 \*\*\*) das

4 22 14

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 3. série, T. XLIII, p. 492. Die Bebeutung ber Beichen war auch bei ihm die so eben angegebene.

<sup>\*\*)</sup> Bei der Mittheilung seiner Untersuchungen über die von dem Mannit sich ableitenden Berbindungen gebrauchte Berthelut 1856 (Compt. rond. do l'Acad. des va., T. XLII, p. 1114; Annales de chim. at de phys., 3. verie, T. XLVII, p. 850) zuerst diese Bezeichnung: das Mannitan sei, wie das Glycerin, eine Art dreiatomigen Allohols.

<sup>\*\*\*)</sup> Annal. d. Them. u. Pharm., Bb. XCVI, S. 802.

Aethylen C4H4 an in einer vorläufigen Mittheilung über bie Ummanblung ber Chlorverbinbung besfelben C'H'Cl' in bie entsprechenbe Schwefelcyanverbinbung, und biefen Bebanten ent= widelte Derfelbe meiter 1856 \*) in einer Abhanblung über einige Aethylenverbindungen. hier murben ben einatomigen Rohlenwafferstoffen: bem Methyl C.H. (bie alteren f. g. Meq.= Semichte ber Elemente murben auch hier noch jum Schreiben ber Formeln angewenbet) unb feinen homologen, bem Allyl CoHo und ben fur es vorauszusehenben Somologen, bas Methylen C'H' und feine homologen als zweiatomige gegenübergeftellt: als Kohlenwasserstoffe, beren Molecul zwei Atome Bafferstoff ju erfeten im Staube fei; erörtert murbe, melche gablreiche Berbinbungen biefe, bisher weniger als bie einatomigen untersuchten zweiatomigen Rabicale bilben tonnen, und bei ber, auf bereits bekannt geworbene Substangen beichrantten Bergleichung ber Berbinbungen bes Aethyle und bes Methylens murbe, menn auch nicht ber Altohol bes letteren Rabicals, entsprechenbe Schwefelverbinbung: bas Aethylenmercaptan C'H' 8 aufgeführt. Aber bevor Buff in ber 1856 veröffentlichten ausführlicheren Darlegung feiner Anfichten über bie Conftitution ber Roblenwafferstoffe und bie demifche Rafur berfelben auch für ben Aethylenaltohol bie Begiehungen gu anberen Berbinb= ungen besprach und seiner bisber erfolglos gebliebenen Bersuche gur Darftellung biefes Allohols ermahnte \*\*) mar Burg bei felbstfianbiger Beschäftigung mit bemfelben Begenftanbe bie Darftellung biefes Rorpers gelungen. - Burg leitete 1856 feine erfte Mittheilung über bas Glycol \*\*\*) bamit ein, bag er bie Beziehung zwischen bem Alfohol und bem Glycerin als eine

<sup>\*)</sup> Proceedings of the R. Society of London, Vol. VIII, p. 188.

<sup>24)</sup> Annal. b. Chem. n. Pharm., Bb. C, S. 226, 236. Anch bie Berfuche mit bem, von Buff als bem Aetholenchlorib analog betrachteten Chlorobenzol gaben tein ben Erwartungen Desfelben entsprechenbes Resultat.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt. rend. de l'Acad. des sc., T. XLIII, p. 199; Annal. b. Chem. n. Pharm., Bb. C, S. 110.

ber zwischen einer einbasischen und einer breibasischen Säure statthabenden ähnliche hervorhob und daran anknüpste, es sei ihm wahrschelnlich geworden, daß es zwischen dem einatomigen Alkohol: dem Weingeist und dem dreiatomigen Alkohol: dem Glycerin auch intermediäre Substanzen geben müsse: zweisatomige Alkohole, die den zweidasischen Säuren entsprächen. Wie er von dem Aethylenjodid ausgehend Sauerstoffsäuren-Aether des Aethylens und darans den Aethylenalkohol selbst darstellte, brauche ich hier nicht anzugeden, aber die Erinnerung gehört hierher, daß auch Wury das Aethylen C4Hs ausdrücklich als ein zweiatomiges Radical, sähig, sich mit 2 Aeq. Chlor zu vereinigen oder 2 Aeq. Wasserstoff zu ersehen, aufssätzte.

Best mar bie Erifteng von brei Claffen von Altoholen nachgewiesen: ber einatomigen ober am Frubeften als Allobole bezeichneten, ber zweiatomigen Glycole, ber breiatomigen Gly-Für jebe biefer Claffen murben neue Glieber balb in junehmenber Angahl befannt; ich verfolge Dies nicht, auch nicht, wie jest im Unichluß an bie neu jur Renntnig ber Chemiter getommenen Gubftangen wieberum wichtige entbedt und Begiehungen zwischen allen biefen und bereits langer bekannten eingefeben murben, - murbe mich boch ein Berfuch in biefer Richtung auch über bie Beit binausführen, fur welche bier ju berichten ich mir vorgenommen habe. - Dehrere Claffen perfcieben-atomiger Altohole hatte man fest, mie icon vorher mehrere Claffen verschieben-bafifcher Gauren. Alle biefe Berbinbungen maren beziehbar auf ben Typus Baffer, ben einfachen ober einen vervielfachten, unter Unnahme, bag in ihnen Atom= gruppen: Altohols ober Caurerabicale von verfchiebenem Etfetaungsvermögen gegenüber Wafferftoff biefen in bem Waffer-Typus vertreten. Aber maren biefe Atomgruppen, biefe Rabicale in biefen, in ben anberen Berbinbungen, in bergu Formeln fie bei ber Beziehung auf bie jest angenommenen Typen besonbers geschrieben figurirten, auch wirklich als gefonberte, innerhalb ber Berbindungen felbstftanbige Erifteng befigenbe Beftanbtheile gu

betrachten — so etwa wie ein elementares Atom gegenüber allem anderen in einem Molecul einer Berbinbung mit ihm Bereinigten gweisellos als gesondert vorhanden und selbstständig existirend anzunehmen ist —, oder war, daß man sie so in den Formeln siguriren ließ, nur ein Hülfsmittel bafür, wie die Beziehungen je einer Berbindung zu anderen sich verdeutlichen lassen, nur der Ausdruck einer Borstellung, wie man sich die Berbindungen constituirt benten könne, und nicht die Angabe des sichersten Resultates der Forschungen: wie die Berbindungen constituirt seien?

Für die Besprechung, in welcher Beise fich bie Antworten auf biefe Frage in ber jett uns beschäftigenben Beit geftalteten, muß ich auf fruber in biefer Beschichte bereits Bebrachtes vielfach gurudverweifen, namentlich auf bas G. 579 f. Grinnerte: wie gegen 1840 felbft bei einem ber Chemiter, welchen bie altere Rabicalifeorie gang vorzugemeife ihre Ausbilbung verbantte, eine hinneigung zu ber Anficht hervortrat, bag bie zusammen gesetzten Rabicale eber etwas formal Angunehmenbes als real Griftirendes feien; auf bas G. 707 ff. Dargelegte: wie uns ficher es nach ber Aufftellung ber Typentheorie mar, welche Atomgruppen von ben Unhangern biefer Lehre als gufammengefette Radicale ju betrachten feien, und wie ber Auffaffung gegenüber, bag folde Rabicale in Berbindungen allerbings wirtlich existiren und man felbst über bie Art ber Zusammenfügung ber erfferen eimas Beftimmtes angeben tonne, bie Deinung fich Geltung gu verfcaffen fuchte, bag man von ber Angabe ber rationellen Conftitution ber Berbinbungen im fruher angestrebten Sinne gang abzuftegen, in ben vermeintlichen gufammengefetten Rabicalen teineswegs gefonberte Beftanbtheile ber Berbinbungen anqueitennen, fonbern in ihnen nur Refte aus anberen Subftangen, bie gu ber Bilbung gemiffer Berbinbungen beitragen, gut feben habe; endlich auf bas G. 745 ff. Erörterte, nachher felbft bei ben Vertretern bes fogenannten Unitar-Spftems boch wieber bie Beachtung gemiffer Atomgruppen als daratteristischer Bestandtheile von Berbindungen bei aller Bezweislung, daß man bezüglich ihrer etwas Sicheres ermitteln könne, sich bemerklich machte. Der Beziehung der verschiedenen Berbindungen auf einige wenige einsacht zusammengesetzte als Typen ging eine Zeit voraus, in welcher gerade auf der Seite, wo nachher die Betrachtung der Berbindungen auf Grund derartiger Beziehung zu so großer Wichtigkeit erhoben wurde, die gesonderte Eristenz angebbarer zusammengesetzter Radicale in Substanzen, die aus mehreren Elementen bestehen, im Allgemeinen nicht zugegeben wurde. Nur für einzelne Fälle wurde so Etwas als zulässig beibehalten oder galt es als nachgewiesen; von dem Cyan sprach man z. B. als von einem solchen Radical, und ebenso von der in den Nitro-Berbindungen an der Stelle von Wasserstoff stehenden Atomgruppe.

Wir haben jest einen Blick barauf zu werfen, welche Borstellungen man bei ber Ausbildung ber neueren Typentheorie bezüglich ber Atomgruppen hatte, die man nun als Wasserstoff in dem Typus vertretend in den typisch geschriebenen Formeln ber betreffenden Verbindungen eine Rolle spielen ließ.

Dafür, auf die oben gestellte Frage die erste der beiden möglichen Autworten (vergl. S. 786 f.) als die richtigere zu geben, waren neue Gründe zur Kenntniß der Chemiker gekommen, Wiele unter ihnen bestimmend, noch sester als disher dabei zu beharren, daß die zusammengesetzten Radicale in Berdindungen abgeschlossene Bestandtheile der letzteren sind, und Andere in der Bestreitung dieser Ansicht mäßigend oder sie selbst zu Anhänsgern einer disher von ihnen verworsenen Lehre machend. Daß solche Radicale, wie man sie bisher in den Alkoholen, in den Aethern angenommen hatte, isolirbar seien (vergl. S. 741), schien Bielen die Frage thatsächlich zu entscheiden; Frankland urtheilte 1850\*), daß die Isolirung von mehreren solchen Radiscalen zeben Zweisel an der wirklichen Eristenz derselben ausse

<sup>\*)</sup> Quarterly Journal of the Chemical Society, Vol. III, p. 46; Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. LXXIV, S. 63.

foliege und vollständigen und genügenben Beweis fur bie Richtigfeit ber feit langerer Beit aufgeftellten Methyltheorie abgebe. Gin beftimmterer Glaube an bie berartige Grifteng gufammengesetzter Rabicale gab fich jett aber auch fonft tunb. - In feiner, 1851 veröffentlichten Abhanblung über bie Aetherbilbung (vergl. G. 751) fprach Billiamfon von ben Rabicalen ber Altohole und ber Mether und ebenfo von bem in ber Effigfaure vermutheten Radical, wie von gefonbert in biefen Berbinbungen enthaltenen Bestanbibeilen; und eber für biefe Auffassung als gegen fie zeugte, wie er fich in bemfelben Jahr in feiner 216hanblung über bie Conftitution ber Galge bezüglich ber von ihm ba (vgl. S. 752) gemachten Unnahmen von Rabicalen vermahren zu follen glaubte: bag er biefe Atomgruppen, fomie fie in ihren Berbinbungen enthalten feien, feinesmegs als gang ibentisch mit ben im freien Buftanb gu erhaltenben betrachte, und bag Dasfelbe auch fur ungerlegbare Rorper, Detalle namentlich, gelte, bie gang gewiß in ihren verschiebenen Berbinbungen mit verschiebenen Gigenschaften unb mit anberen, als bie ihnen für ben freien Buftanb gutommenben finb, enthalten feien. Das mar ein Bugeftanbnig bafür, bag bie gufammengefetten Rabicale fubstantiell ebenso felbstftanbig in Berbinbungen eriftiren, wie elementare Atome; und bie Bermahrung, bag man ihnen bier gerabe nicht biefelben Gigenschaften gugufchreiben habe wie fur ben freien Buftanb, mar von berfelben Art, wie bie fcon fruber \*) vortommenbe Erinnerung, bag man einen in Berbinbungen enthaltenen Rörper nicht fich als mit benfelben Eigenschaften ausgeftattet zu benten habe, bie er in bem freien Buftanbe zeigt, und nicht einmal fo weit gebenb, wie Dies Gerharbt hatte geltenb machen wollen, melder felbft die in Ritro-Berbinbungen an ber Stelle von Bafferftoff ftebenbe Atomgruppe ausbrudlich als etwas von ber Unterfalpeterfaure Ber-

<sup>\*) 3.</sup> B. 1888 in Liebig's S. 594 ff. besprochener Abhandlung über bie Constitution ber organischen Säuren in Beziehung auf die Frage, ob man sich in einem Kalisalze Kalium als ben einen Bestandtheil neben einer sauerstoffhaltigen Atomgruppe benten tonne.

fciebenes betrachtet hatte \*). Go, in bem Ginne, bag bie gufammengefetten Rabicale in ben Berbinbungen reale Erifteng haben, außerte fich Williamfon auch noch 1853 nach ber Darftellung mafferfreier einbafifcher organischer Gauren burch Gerhardt bei ber Befprechung ber Bichtigkeit biefer Ents bedung \*\*). Was bie Ertenntnig ber fubftituirten Ammoniate (vgl. S. 753 ff.), mas bie ber metallhaltigen organischen Berbinbungen (vgl. G. 774 f.) lehrte, alles Dies fchien gu Gunften ber Unficht zu fprechen, bag jufammengefeste Rabicale in Berbinbungen ebenfo wie ungerlegbare Atome, unb bann mit ebenfo felbstiftanbiger Eriftens begabt, enthalten feien. Auch Gentarbt 1853 in ber ausführlicheren Mittheilung feiner Unterfuchungen. über bie mafferfreien einbafischen organischen Gauren auferte fich - wenngleich er ba bie f. g. rationellen Formeln als immer boch nur eine relative Bahrheit ausbrückenb beurthtilte fuge: S. 761) - über bie Substitution von Gruppen elementarer. Atome an die Stelle von ben letteren und baritber, buf. uhft. bloß organische Berbindungen sonbern auch unorganische, :na: mentlich Gauren, gufammengefeste Rabicale entoniten, in einer Weife, welche ihn Bielen als einen Unbanger jener Anficht er Und bamit ftand in Ginklang, wie. icheinen laffen mußte. Gerharbt fich 1853 in ber bie Conftitution ber Amibe betteffenben Discuffion verhielt: als es fich barum hanbelte, ob man, wie Gerharbt angenommen hatte, bie Amide auf ben Equis, Ammoniat beziehen (bas Amib einer einbafifchen Gaute; wenn: X bas Rabical berfelben bebeutet, als XHAN betrachten) follest ober, was Wurt für richtiger hielt, auf ben Appus Maffer. (HOo, wie ihn ba Wurt noch fchrieb; ein folches Amib fet XHI NH). 3m Gegensage ju ben fruber von ihm angemenn beten Umfehungs. ober f. g. funo ptifchen Fornteln: (wgl. G:715) bebeuteten für Gerhardt jest -- fo mar bas ba wom ibm-Gefagte \*\*\*) ju verfteben - bie neuen typifchen Formeln :etwas:

add to the 1st

<sup>\*) 1889,</sup> in ber &. 620 erwähnten Abhanblung.

<sup>\*\*)</sup> Philosophical Magazine, 4. Series, Vol. V, p. 381.

<sup>\*\*\*)</sup> Compt, rend. de l'Acad. des sp., T. XXXVII, pit 281.

Tonfitntion angebend anzusehen; dabei hob er hervor, daß nicht alle Skeber besselben Typus den nämlichen chemischen Charakter bestigen mussen sondern, je noch der Natur der in ihnen Wasserkoff des Typus ersehenden Atome oder Atome gruppen, ganz verschiedenen chemischen Charakter zeigen können. Wurp-seinerseits. ieß barüber gar nicht in Zweisel, daß er die von ihm vertheidigten Formeln als solche auffaßte, welche nicht einen bloß zur Erkänterung der Bildungs- und Umsehrungsweise dienen können, sondern welchen er die Bedeutung, wirklich die Constitution der betreffenden Verdindungen auszusbrücken; zu attribuiren berechtigt sei.

Bieg man es getten, bag Dent fo fei; bag mirklich bie gufammengefetten Rabicale in Berbindungen gesonbert exiftirenbe Beftonbelleile feien, fo war eine Musgleichung zwifchen zwei fich vorber fo heftig befehbenben Lehren; ber Rabicaltheorie einerfeits und ber Substitutionde und Typentheorie anbererfeits erreicht; ber erfteren war bann entnommen, welcher Urt bie in complicirteren Berbindungen enthaltenen naberen, felbft icon aufammengefehten Beftanbtheile feien; ber Grundgebante ber letteren war anerkannt, bag abuliche Berbinbungen nach gleichem Dufter und in gleicher Beife ber Bufammenfugung ber barin eithaltenen, für fich ftebenben einfachen ober zusammengefesten Theile gebilbet feten, um ein Betrachtliches weiter ichien bie Ginficht geforbert, wie bie Rufammenfügung ber Theile fol der Borbitrbungen fei und bag fie felbft bei Subftangen von undheildem demifchem Charafter eine ahnliche fein tonne, Dein, was bie Entbedung ber Gubititutions :Borgange ergeben haites mar babet volle Rechnung getragen. Begüglich ber zufaminengeftigten Babloale felbft batte man beibehalten, was auf bem! Grengebiete ber unseganifden und ber organischen Chemie unbrevas immerhals ber etfteren fo fruhe fcon bezüglich folder Rabicale erkannt und vermuthet worben war: bas Chan und

<sup>\*)</sup> Udmpt. fend: de l'Aond. des soi, T. XXXVII, p. 957.

bas Ammonium, und war man wieber zurückgekehrt zu ben Ausgangspuntten, von welchen aus bie Rabicaltheorie 1832 und in ben folgenden Jahren erft in ber organischen Chemie Leben gewonnen hatte: ju ben wichtigeren ber jest augenom= menen Rabicale gehörten gerabe folde von ber Art bes Benzonle und bes Aethyle; fur biefe Rabicale mar jest anertaunt, baß ber in ihnen enthaltene Wafferftoff burch Chlor unb abnliche Elemente, burch bie Nitro= ober bie Amibo= ober eine aubere Gruppe erfest fein tonne. Da burfte Billiamfon 1853 (in bem G. 790 ermahnten Auffat) es bervorheben, bag bie Erklarung neuer unb wichtiger Borgange nun ermöglicht fei burch bie Combination von zwei Betrachtungsweisen, bie fruber (jebe nur für fich entwidelt und angewendet worben feien und beren eine, bie Eppentheorie, Gerharbt fruber als mit ber anderen, ber Rabicaltheorie, unverträglich beurtheilt habe, mabrend jest auch Diefer ben, Chemitern fich zugefellt habe, bie in jeber biefer Lehren eine nothwenbige unb gang naturliche Ergangung ber anbern feben. Gine Beit mar jest getommen, mo auf berfelben Seite, von welcher aus bie electrochemische Theorie fo lebhaft beftritten worben mar, bie Musbrud'smeife biefer Theorie als boch jur Benutung geeignet befunden murbe; als nach bem positiven Enbe einer Reihe bin stehenb bezeichnete Gerharbt 1853 (in ber S. 761 f. befprochenen Abhandlung) folde Blieber bes Maffer-Typus, welche fich bem Ralium= ober bem Aethyloxydhybrat analog verhalten, unb als nach bem negativen Enbe bin ftebend folche von entichieben bervortretenben fauren Gigenschaften; bie Charafterifirung als positiv ober negativ murbe in entsprechenber Beise auf bie in ben Berbinbungen enthaltenen Atome und Atomgruppen angewendet, melde Wafferstoff im Typus ersegen, und auch für anbere, von anberen Typen fich ableitenbe Reihen wurde bie Unterscheibung ber auf ber positiven und ber auf ber negativen Seite ftebenben Rach ber erbitterten Befampfung ber Berbinbungen gemacht. Binar-Theorie burch bie ihr entgegengestellte Unitar-Theorie mar eine Beit gekommen, in welcher fogar ber erfteren wieber Berechtigung in gewissem Grabe zuerkannt wurde; so von Wurt 1855 (in ber S. 766 erwähnten Abhanblung), als er — gleichfalls bie wechselseitige Ergänzung ber Radicals und ber Substitutions: Theorie betonend — sich bahin aussprach: binare Constitution und Bilbung ber Berbinbungen burch Abbition sei bas Wesentsliche ber älteren bualistischen Betrachtungsweise gewesen, binare Constitution und Bilbung ber Verbinbungen burch Substitution sei bas ber neueren, so wie man dieselbe sest noch annehmen könne.

Der Glaube an bie abgefoloffene Grifteng gufammengefester Rabicale in Berbinbungen mar aber schon zu ber Zeit, wo bie neue Typentheorie ausgebildet wurde, tein allgemein getheilter, und felbft Diejenigen, welche fich zuerft in bem Ginne besfelben geaußert hatten, gaben balb anbere Anschauungen tunb. Wenn Obling in ber 1854 (vgl. G. 765) veröffentlichten Abhanb-Inng über die Conftitution ber Sauren und ber Salze, auf beren Inhalt icon wieberholt hinzuweisen mar, folche Berbinbungen wie falpeterfaures ober chanfaures Rati unb Schwefels enantalium auf Baffer ober Schwefelmafferftoff mit bem Bemerten bezog, bie Betrachtung biefer Galge als Cauerftoff- ober Schwefelverbindungen unabhangig und felbftftanbig eriftirenber jusammengesetter Gubftangen halte er für eine richtige, fo mar er boch nicht ber Meinung, bag alle von ihm behufs ber Begiehung von Sauren unb Salzen auf ben einfachen ober vervielfachten Waffer-Typus als Radicale angenommenen zufammengefetten Gubftangen in biefer Beife aufzufaffen feien; abgefeben bavon, bag ibm bamals mehrerlei Formulirungen für bie namliche Berbinbung als möglich erschienen (vgl. S. 778), erflarte er ausbrudilch, er betrachte es feinesmege ale für bie Galtigkeit ber von ihm bargelegten Unfichten nothwendig, baß alle bie in ben gegebenen Formeln als Theile von Berbinbungen gefdriebenen zufammengefetten Substangen wirkliche ober gar unabhangige Erifteng befigen, fonbern er gebrauche fie nur, um unter ben verfchiebenen moglichen Anordnungen ber Cle mente biejenigen ertennen gu laffen, welche er als bie mabre

fceinlichfte Wirtung ber an ber Bilbung einer Berbinbung Untheil nehmenben Affinitaten erlauternb aufebe. Berfdiebene Formeln; einmal eine und bas anberemal eine wesentlich anbere Conftitution, mas bie Annahme gufammengefetter Gub= stanzen als Theile einer Berbinbung und bie topische Beziehung ber letteren betrifft, biefen beilegenb, finbet man um biefe Beit manchmal fcon als gleich julaffige bingeftellt; fo g. 28. bet William fon in ber S. 781 f. erwährten Abhandlung. 1865 \*) fprach fich Obling noch einmal babin aus, bag bie Annahme von naberen Beftanbtheilen, f. g. Rabicalen, in organifchen Berbindungen nur in fo fern julaffig fei, als fie einen Ausbrud für bas demifche Berhalten ber letteren und bie Begiebungen berfelben untereinanber abgebe, nicht aber als ber Ausbeuck ber wirklichen Conftitution ber Berbinbungen. Auch Gerharbt erklarte 1865 \*\*) bei Gelegenheit ber Frage, ob bie Salicylfaure ale eine eine ober eine zweibafifche Gaure ju betrachten und Dem entfprechend von bem einfachen ober bem verboppelten Baffer-Topus abzuleiten fei! man tonne bas Gine und bas Anbere thun, je nach ben Berbinbungen, mit welchen man fene Gaure vergleichen wolle, und er tonne nicht oft genng es wieberhofen, bag es volltommen unnug fei, über bie Gultigfeit s. g. rationeller Formeln zu bisentiren, ba biefe immer nur Beziehungen, Analogien ausbruden und bie beften Formeln biejenigen feien, welche bie meiften Beziehungen, bie meiften Analogien ausbruden unb welche ju neuen Entbedungen fibren.

Was eben noch an Einsicht bezüglich ber Constitution ber chemischen Verbindungen erreicht zu sein schien (vgl. S. 788 ff.), war jeht wieder in Frage gestellt, und als chimätisch wurde abermals das Streben beurtheilt, zu einer solchen Einsicht zu gelangen. In seinem Traits do chimis organique, welcher so großen Einsluß auf die Borstellungen vieler Chemiser ausübte; leitete Gerhardt 1856 die Darlegung der allgemeineren Er-

<sup>\*)</sup> Chemical Gazette f. 1855, p. 176.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chim, et de phys., 3. série, T. XIV, p. 106.

( which

gebniffe ber Forfdung \*) mit ber Betampfung bes Borurtheiles ein, bag man burch demifche Formeln bie Molecular-Conftitution ber Körper, nämlich wie die Anordnung der Atome in den klein= ften Theilden ber Rorper wirklich fei, ausbruden tonne. rabe fo, wie in ber Beit, in welcher bie bualiftifche Betrachtungeweife burch bie Bertreter ber Unitar-Theorie bestritten morben mar (vgl. G. 713 ff.), murbe wieberum geltenb gemacht, baß bie Formeln nur Beziehungen und Anglogien ausbruden unb nur biefe Bebeutung haben tonnen, und bag alle Discuffionen barüber muffige feien, in welcher Form ein ober bas andere Clement, eine ober bie andere Atomgruppe in einer gemiffen Berbinbung enthalten fei. Begreiflich fei ihm noch, wenn man jur Berbeutlichung ber Entftehung und bes Berhaltens ber f. g. Nitro-Berbinbungen bavon fpreche, bag in fie Stickftoff in ber Form ber Atomgruppe NO, (N=14 u. O=16 für H=1) eingeführt fei; begreiflich auch noch, bag man gur Angabe bes ungleichen Berhaltens zweier metamerer Berbinbungen wie bes Methplathers ber Effigfaure und bes Methplathers ber Ameifenfaure fich fo ausbrude, bie eine enthalte Roblenftoff unb Bafferftoff in ber Form von Methyl und von Acetyl, bie anbere in ber Form von Aethyl und Formyl. Aber mas bie Eineu au bem genannten Zwecke in folder Form bervortreten laffen, tonnen Andere in anderer Form gur Berbeutlichung berfelben Thabfachan und Beziehungen ausbruden. Wenn es fich nicht um Meinungsbifferengen in Betreff von Thatfachen handle, fei ein Streit, welcher ausschließlich auf bie Schreibart ber Formeln gebe, etwas gang Unfruchtbares; nur in fo fern fei eine ABahl amifchen verfchiebenen Schreibarten etwas nicht gang Gleichgültiges als bie eine an mehr Analogien erinnernb, fruchtbarer an neuen Bebanten, concifer unb correcter fein tonne, als eine anbere. Der Mehrzahl ber Chemiter entgegen gebrauche er bas Wort Rabical nur in bem Sinne, bag bamit eine Beziehung ausgebrudt werbe, und nicht in bem, bag barunter ein ifolirbarer

<sup>7</sup> T. IV, p. 561 ...

ober isolirt eristirenber Körper verstanben sei; wo er von einem Rabical fpreche, bezeichne er bamit nicht eine Gubftang mit benjenigen Gigenschaften, welche fie im ifolirten Buftanb baben murbe, fonbern nur ein Glement ober eine Gruppe von Glementen, welches ober welche bei gegenseitiger Berfetung einer Berbinbung burch eine anbere aus einem Rorper in einen anberen übergehe. Ausführlich wurde im Anschlusse hieran erörtert \*), bag einer und berfelben Berbinbung nicht etwa nur Gine fonbern mehrere rationelle Formeln beigelegt werben tonnen, bie erftere - je nach ben Reactionen, um beren Beranschaulichung es fich handelt - fich balb auf einen, balb auf einen anberen Typus mit gleichem Rechte beziehen laffe und bann in entfprechenber Weife balb eine, balb eine anbere Atomgruppe wie als Radical in ihr enthalten in bie typische Formel zu fcreiben fei; ausbrudlich vermahrte fich Gerharbt bagegen \*\*), baß ben von ihm benutten Typen biefelbe Bebeutung fcrieben werbe, wie fle Dumas' Typen haben follten, benn bie letteren feien auf bie vorausgefette Anordnung ber Atome in ben Rorpern bezüglich gewesen unb bie Erkenntnig biefer Anordnung fei nach feiner, Gerharbt's, Anficht ber erperimentalen Foridung unzuganglich. Als wirklich feststellbar erichien jest nur, in welchen Berhaltniffen bie Gewichte ber Molecule verschiebener Substangen fteben und nach welchen Berbaltniffen bie in biefen Gewichten enthaltenen Mengen von Elementen bei demifden Umfegungen zwifden verfdiebenen Gubftangen für jebe ber letteren gum Mus- ober Gintreten tommen; etwas abweichend von Dem, mas fruber (vgl. G. 714) als bas unitare Spftem bezeichnet worben mar, verftanb jest \*\*\*) Berharbt barunter bas Gange ber von ihm angewenbeten und wesentlich barauf gegrundeten Betrachtungsweisen, bag consequent biefelbe Einheit fur bie Ermittelung ber Moleculargewichte zu Grunde gelegt und biefelbe Ginheit ber Reaction für bie Bergleichung

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 576 ss.

<sup>\*\*)</sup> Dafetbft, p. 586. \*\*\*) Dafetbft, p. 585.

ber chemischen Functionen ber Korper in Anwendung gebracht werbe.

Gine und biefelbe Berbinbung erichien alfo jest - je nachbem ihre Entftehung und ihr Berhalten unter gemiffen Umftanben ober unter anberen zu verbeutlichen fei - mit verfciebener Abtheilung bes in ihr Enthaltenen als balb auf einen, balb auf einen anberen Typus beziehbar. Als Typen waren bis babin ber Bafferftoff= ober Chlormafferftoff=Typus, ber Baffer-Typus und ber Ammoniat-Typus angenommen worben: bie guerft gemablten einfachen Typen und bie Bervielfachungen berfelben, welche man, um überhaupt bie Beziehung ber verfchiebenen betannten Berbinbungen auf folche Typen burchfuhren gu tonnen, annehmen mußte (vgl. G. 764 ff.). Es murbe nun aber auch bargelegt, bag man noch viel mannigfaltigere Dufter, wie fich ber Aufbau von complicirter zusammengefetten Berbinbungen aus Moleculen einfacher gufammengefetter Gubftangen burch Gintreten von elementaren Atomen und Atomgruppen an bie Stelle von Bafferftoff in biefen Subftangen benten laffe, annehmen tonne und behuft folder Berbeutlichung zwedmäßig annehme. Bu jenen einfachen Eppen und ihren Bervielfachungen tamen auch noch bie f. g. gemifchten Typen.

Eine Borstellung, welche als eine Beziehung einer Verbindsung auf zwei verschiebene, als typische angenommene Substanzen aufzusassen war, hatte bereits 1854 Obling (in seiner S. 765 citirten Abhandlung) ber Formulirung bes unterschwessisslauren Natrons als  $\frac{(80^{\circ})''}{2Na'}$  O"+8" zu Grunde gelegt; wie gleichzeitig auf Wasser und Schweselwasserstellt,  $\frac{HHO}{HHS}$ , zu beziehend ließ sich da das genannte Salz denken, während das schweselsaure Natron  $\frac{(80^{\circ})''}{2Na'}$  20" von dem verdoppelten Wasserschung zugehörige Substanzen, von welchen Wolecüle als zur Frundzugehörige Substanzen, von welchen Wolecüle als zur Frundzlage sür Stelltung einer complicirieren Verbindung zussammentretend zu benken waren. — Anderer Art waren die ges

mischien Typen, welche Retule 1857\*) als zu benutenbe por-Es geschah Dies im Anschluß an bie Discuffion ber brachte. Frage, wie man bie f. g. gepaarten Berbinbungen zu betrachten habe: Berbinbungen, beren Unterscheibung unter biefer Bezeichnung G. 620 besprochen morben mar und welche man noch mabrend bes Auftommens und ber Ausbilbung ber neueren Typen-Theorie gewöhnlich als etwas Befonderes bietend aufah, wenn auch nicht Uebereinftimmung bezüglich Deffen porhauben mar, welche Mertmale eigentlich ben fo gu bezeichnenben Rorpern gutommen, und bie Unficherheit baburch fich noch fteigerte, bog in ber jest zu besprechenben Beit Gerharbt ben überhaupt unbestimmten und nicht confequent festgehaltenen Begriff . ber gepaarten Berbinbungen burch bie Ginschiebung bes auch gienflich vagen Begriffes nun fo genannter conjugirter Berbinbungen noch unbeftimmter fein ließ. Auf eine ausführlichere Berichterftattung bezüglich ber bie f. g. gepaarten Berbinbungen betreffenben Unfichten: wie fie nach einander aufgestellt wurden und wie fie neben einander Beltung beaufpruchten, gebe ich bier nicht ein; aber es genügt auch hier bie Erinnerung, bag man als gepaarte Berbinbungen namentlich noch folde aufprach, welche aus ber Ginwirfung unorganischer Gauren auf organische Substangen refultirenb einen Reft aus ben erfteren Gauren in fich enthalten, und zwar - im Gegenfate zu Dem, mas man als Falle von Substitution aufah - einen Reft, welcher in bas gemaß ber Eppentheorie in ber Substang anzunehmenbe Rabical eintretenb barin nicht Wafferstoff nach bem Aequivalentverhältniß erfete. Die aus ber Benzosfaure - typisch geschrieben C'HO O (C=12 und O=16 fur H=1) - bei Ginwirtung von Schwefelfaure-Anhybrib entftebenbe Gulfobenzoöfaure murbe als gmetbafifche Gaure auf ben verboppelten Baffer-Typus unter Bellegung ber Formel C'H4(SO)O O's bezogen und als in ihr enthalten murbe ein f. g. gepaartes Rabical angenommen, meiches

<sup>\*)</sup> Annal d. Chem. u. Pharm., Bb. CIV, S. 129.

auch in ber von biefer Caure fich ableitenben, auf ben verboppelten Chlormafferftoff=Topus zu beziehenben Chlorverbinbung : C7H4(SO2)O }, in ber auf ben verbem Suffobengonichiorib boppelten Ammoniat : Topus ju beziehenben Amib = Berbinbung ber genaunten Ganre, bem Gulfobengamib enthalten fei; in abnlicher Weise formulirte man abnlich entftebenbe Berbinbungen, glaubte man biefelben unter Unnahme complicirter zusammengesetter Rabicale von ben bis babin in Anwendung getommenen Typen ableiten gu tonnen. Tegie 1857 bar, bag folde Berbinbungen fich auch unter Annahme einfacher zusammengesetter Rabicale von Typen ableiten taffen : von complicirter gusammengefügten Typen, bie nicht wie Die f. g. vervielfachten mehrere Molecule bes namlichen Topus fonbern mehrere Molecule von verschiebenem Typus jur Grunblage haben, welche Molecule fammtlich burch bas Gintreten mehratomiger Rabicale zusammengehalten werben; bie eben genannten Berbinbungen feien g. B. ableitbar:

Die in ben typisch geschriebenen Formeln stehenben Rabicale betrachtete aber auch Rekule nicht als in ben Berbindungen abgeschlossen existirende Theile ber letteren; er sprach vielmehr seine Aussicht bahin aus, die Radicale seien Richts weiter als die bei bestimmten Zersehungen von Verbindungen gerade unausgegriffen bleibenden Reste aus diesen, und in der nämlichen Substang könne also, se nachdem ein größerer oder ein kleinerer Theil der das Molecul derselben bilbenden Atomgruppe ansgegriffen werde, ein kleineres oder ein größeres Radical ausgenommen werden.

Die Ansicht, daß bie Gruppirung der Atome in den Mosteculen der Berbindungen erkennbar set, daß in complicirteren Berbindungen gewisse Theile derselben eine aparte Stellung und Ropp, Entwickening der Chemie.

Bebeutung haben, bei ber Formulirung ber Berbinbungen unter Beziehung berfelben auf bie in ber neuern Eppentheorie guerft angenommenen Typen gewiffe elementare Atome als typische (vgl. S. 780), gewiffe Atomgruppen als gufammengefette Rabicale zu unterscheiben seien und jebe Berbinbung an fich, fo lange fie fur fich bestebe, auf Ginen bestimmten Typus gu begieben fei, - biefe Unficht hatte in ber jest zu befprechenben Geftüht ericbien fie Debreren bamals Zeit noch Anhanger. auch burch Das, mas (von 1854 an) bei Untersuchungen über bie Beziehungen gefunden murbe, welche gwifchen ben Ranmerfüllungen ber burch bie Moleculargewichte ausgebrückten Mengen verschiebener Berbinbungen für ben tropfbar-fluffigen Buftanb unb ber atomiftifchen Bufammenfetung ftatthaben: bag auf bie Große ber Raumerfullung bie Atomgewichtsmenge eines ober bes anberen Glementes einen ungleichen Giuffuß ausübe, je nachbem bas Glement ein typifches Atom abgebe ober innerhalb eines Rabicals ftebe, und bag gemiffe, jene Beglebungen betreffenben Regelmäßigfeiten nur bann fich zeigen, wenn man bem nämlichen Typus jugeborige Berbinbungen unter einanber vergleiche; immerhin ichien bier ein, wenn auch nur beichranft zu benutenber Anhaltspuntt gegeben zu fein, fur eine Berbindung im Rubezustanbe, b. h. fo lange fie nicht ber Ginwirfung umwanbelnber Agentien unterliegt, ertennen gu laffen, welchem Typus fie gugurechnen, welcher Art ihre Conftitution sei. — Aber bie Bertretung bieser Ansicht trat gurud bavor, wie geltenb gemacht murbe, bag bie Aufgabe ber Chemie bie Conftatirung und Deutung bes demifden Berhaltens ber verichiebenen Rorper: ber Ummanblungen, beren biefe fich fabig erweisen, fei. Diese Ummanblungen in einfachfter Form gu verbeutlichen, bot bie Beziehung ber namlichen Berbinbung je nach Umfanden - balb auf biefen, balb auf jenen Topus, bas hinfchreiben balb biefes, balb jenes Theiles ber ihr 2000= lecul zusammenfegenben elementaren Atome in Form eines Rabicals unläugbare Bortheile. Die Bahl ber Typen, auf welche bie Beziehung namentlich etwas jufammengefetterer Berbinbungen möglich war, war burch bas Hinzukommen ber s. g. gemischten Typen zu den von Gerharbt zunächst benutzten einsachen und ben vervielsachten vergrößert; noch mehr vergrößert wurde sie baburch, daß ben drei bisher angenommenen und von Gersharbt noch 1856\*) ausdrücklich als für die Classification der organischen Berbindungen ausreichend beurtheilten einsachen Tyspen: dem Wasserstoffs ober Chlorwasserstoffs Typus HH o. HCl, dem Wasserstoffs und dem Anmonial-Typus H3N jest auch noch ein vierter einsacher: der Kohlenwasserstoffs Typus H4C zugesügt wurde.

Bon ben Reprasentanten ber neueren Typentheorie mar vor 1857 allgemein ber Rohlenftoff in einer organischen Berbinbung als in ber Form eines Rabicals ober mehrerer Rabicale barin enthalten ober boch ju ichreibend betrachtet morben: Dem entfprechenb, bag bei Umwandlungen folder Berbinbungen ber Roblenftoff in weitaus ben meiften Fallen mit Unberem vereinigt bleibt, er weniger leicht für sich bei solchen Umwandlungen jugeht ober austritt und feine Berbindungen befannt maren, welche in ber Art ben Roblenftoff als etwas apart Stehenbes in's Muge ju faffen batten veranlaffen tonnen, wie es g. B. gewiffen Sauerstoff-Berbindungen (vom Typus Baffer) gegenüber entsprechenbe Schwefel-Berbinbungen, gemiffen Stickftoff-Berbinbungen (vom Typus Ammoniat) gegenüber entsprechenbe Phosphor-Berbinbungen fur ben Sauerftoff, ben Stidftoff thun tonnten. In ben organischen Stoffen - fo murbe ausbrucklich gelehrt \*\*) - tommen Complere von Rohlenftoff mit anberen Grunbstoffen por, bie, wie bie Grunbstoffe in ben unorganischen fo in ben organischen Stoffen bie Rolle von Rabicalen übernehmen. Die einfachfte Sauerftoff=Berbinbung bes Roblenftoffs: bas Roblenoryd murbe wie ein Rabical fich verhaltenb angefeben, bie Roblenfaure wurde als eine Berbindung biefes Rabicals, bes Carbongle mit Sauerftoff, Die einfachfte Bafferftoff-

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 588.

<sup>\*\*)</sup> Limpricht's Grundriß ber organischen Chemie (1855), S. 2.

Berbinbung bes Rohlenstoffs: bas Sumpfgas wurde als eine Berbinbung von Mafferftoff mit Methyl formulirt. - Gine anbere Betrachtungsweise murbe 1857 verfuct. 3m Anfange biefes Jahres fprach fich Retule in einer Mittheilung aber bie Conftitution bes Rnallqueckfilbers \*) babin aus, biefe Berbinbung tonne unter Beilegung ber Formel C2(NO4)Hg2(C2N) (Retule gebrauchte ba bie Zeichen C=6, O=8, N=14, Hg = 100 für H = 1) als Glieb einer großen Claffe von Rorpern aufgefaßt werben, zu welcher bas Sumpfgas C'Hi, bas Methyldflorur C'H'Cl, bas Chloroform C'HOl' und viele anbere befannte Gubftangen gehören, welche von bem Gumpfgas fich ableiten laffen, inbem man an bie Stelle von Bafferftoff in bem letteren Unberes - demifc Ungerlegbares ober Bufammengesehtes - nach bem Berhaltniß ber Aeq.= Gewichte ein= getreten bentt. Dem namlichen Typus gable er alle biefe Berbinbungen gu, fagte Retule, unter Beifugung, bag er babei bas Wort Enpus nicht in bem Ginne von Gerhardt's Unitatetheorie nehme fonbern in bem Ginne, in welchem es querft von Dumas gelegentlich ber folgenreichen Untersuchungen Desfelben über bie Typen gebraucht worben fei; er wolle baburch mefentlich bie Beziehungen anbeuten, in welchen bie von ihm fo jufammengestellten Rorper unter einanber fteben; bag ber eine unter bem Ginfluffe geeigneter Agentien aus bem anberen erzeugt ober in ben anberen übergeführt werben tann. Aber als gerabeju ben Berharbt'ichen Typen an bie Geite gu ftellend ericien balb biefer Typus: ber einfache Roblenwafferstoff-Typus; bagu führte, auch noch 1857, bie Ertenntnig, bag bas bezüglich feines relativen Gewichtes richtig bestimmte Roblenftaffatom, C = 12 für H = 1, als ein vierwerthiges Atom in biefem Appus gerabe fo 4 Meg. Bafferftoff ober Anberes gufammenhalten tonne, wie bas breiwerthige Stidfteffatom, N=14, in bem Ammoniat-Typus 3 Aeq., wie bas zweiwerthige Sauerftoffatom, O = 16, in bem Baffer-Typus 2 Aleg., wie bas einmer-

<sup>\*)</sup> Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. CI, S. 204.

thige Chloratom, Cl=35,5, in bem Chlorwasserstoff-Typus I Aeq. mit ihm Bereinigtes. — Aber für die Darlegung dieser Erkenntniß und Dessen, was mit ihr im nächsten Zussammenhange stand, ist es nothwendig, die Ausbildung, der Ansstehen über die s. g. Werthigkeit oder Valenz von Atomen und Atomgruppen und über den Zusammenhalt der in einem Moskeul einer Verbindung enthaltenen Theile desselben durch Aussgleichung der ihnen zustehenden Verwandtschaftseinheiten mit in Betracht zu ziehen; und dafür nuß ich an das S. 767 bis 786 Besprochene anknüpsen.

Bergegenwärtigen wir uns noch einmal, was als hauptfächlich Wichtiges in Beziehung auf biefe Segenstände, für weiteres Borschreiten Ausgangspunkte bietenb, balb nach 1850 vorgebracht worden war. Zweckmäßig bebe ich wohl aus jener
längeren Besprechung die Hauptpunkte, welche jest specieller zu
erdrternde Fragen betrafen, hier kurz hervor, dabei gleich über
Einiges berichtend, was auch noch der bisher durchgegangenen
Beit zugehörig die spätere Lösung dieser Fragen vorbereiten
half ober doch für die damalige Ausfassung berselben erläufernd ist.

-Williamson hatte 1851 (vgl. S. 773) gewisse Atomsgruppen als Vatomen Wasserstoff äquivalent betrachtet. Frankland hatte 1852 (vgl. S. 775 f.) barauf ausmerksam gemacht, baß gewisse Elemente und namentlich Metalle vorzugsweise nach einigen ganz bestimmten atomistischen Berhältnissen mit Anderssartigem (für welches die Atomgewichte als den Aequivalentsgewichten entsprechend angenommen wurden) Berbindungen einzgehen. Weitergehend hatten dann 1853 (vgl. S. 776) Sershardt und Chiozza sur sauerstoffhaltige Atomgruppen und 1854 (vgl. S. 776 ft.) Odling sur solche Atomgruppen und für elementare Atome besprochen, welche Ersehungswerthe densselben, dem Wasserstoff in Typen gegenüber, beizulegen seien; und in den zwei nächstsolgenden Jahren (vgl. S. 781 ff.) wurzben auch organtsche Radicale, welche keinen Sauerstoff enthalten, als solche, benen in dieser Beziehung größere Ersetzungswerthe zukommen: die Besähigung, für 3 ober 2 Atome Wasserstoff einzutreten, durch Williamson, Wurt, H. E. Buff hervorgehoben.

Das Erfetungs: ober Berbinbungevermogen, welches in folder Beife einzelnen elementaren ober felbft icon gufammen= gesetten Atomen jugeschrieben murbe, murbe menigftens fur bie meiften von ihnen nicht als ein conftantes angeseben. liche Atomgruppe betrachtete Billiamfon 1851 (vgl. G. 773) als fabig, in verschiebenen Berbinbungen verschieben viele Atome Wasserstoff in Dem, mas behufs ber typischen Beziehung ber einen und ber anderen Berbinbung als Grundlage ber Bergleidung genommen mar, ju vertreten; bas namliche elementare Atom betrachtete Frantlanb 1852 (vgl. S. 775 f.) als fåbig, balb mit einer, balb mit einer anberen bestimmten Angahl anbersartiger elementarer ober felbst icon gufammengefetter Atome Berbinbungen zu bilben. Obling mar 1854 (vgl. G. 777 ff.) ber Anficht, auch eine und biefelbe Atomgruppe, unb bas nam= liche elementare Atom tonne mit verschiebenen Erfetungs- ober Alequivalentwerthen wirken, wenn auch ben Atomen gewiffer Elemente, biefe als f. g. typische genommen, ein conftanter Birtungswerth beigelegt murbe: bem Bafferftoffatom immer berfelbe, ale Dag fur bie Wirkungswerthe von Anberem bienenbe, bem Chloratom immer berfelbe, bem bes Bafferftoffatoms gleichtommenbe, bem Sauerstoffatom (O=16 für H=1) immer berfelbe, bas Zweifache von bem bes Bafferftoff: ober bes Chioratoms betragenbe. Much Williamfon fprach fich bamals (vgl. G. 781) wieberum in bem Sinne aus, bag bas namliche Atom in verichiebenen Berbinbungen Bafferftoff nach verschiebenen Berhattniffen erfeten tonne. Go augerte fich auch 20 urt 1855 (in ber S. 766 ermahnten Abhanblung) babin: ihm icheine überhaupt jest ber Augenblid gefommen ju fein, bie Meinung aufzugeben, bağ ben einfachen Körpern in allen ihren Berbindungen biefelbe Form, berfelbe Molecularguftand und, gerabezu gefagt, basfelbe

Aequivalent zukomme. Und Gerharbt lehrte 1856\*), daß, wenn ein Element mehrere, anderen Berbindungen gegenüber wechselsseitiger Zersetzung fähige Ornde bilde, in diesen für das als Radical betrachtete Element das nämliche Zeichen (sewicht) versschiedenen Mengen Wasserstoff äquivalent sei oder dasselbe Element verschiedene Aequivalente habe, dann aber jedem von diesen Aequivalenten besondere Eigenschaften entsprechen; solchen Elementen wie Metallen, welche mehrere basische oder mehrere saure Ornde bilden können, auch dem Stickstoff und dem Phosphor seien offendar mehrere Aequivalente zukommend.

Atomgruppen ober Atome, welche man als ju ber Bertretung von mehreren Atomen Bafferftoff ober Aehnlichem befähigt anfah, maren auch, boch nicht burchweg, bereits als bas Banb aufgefaßt worben, burch welches fonft getrennt Eriftirenbes in Bufammenhang gebracht fei; und auf gemiffe elementare Atome, als von Anberem eine für bie ersteren charatteristische Anzahl von Atomen ober Aequivalenten binbend, mar hingewiesen morben. Williamfon betrachtete 1851 (vgl. G. 773) folde Atom= gruppen, melde (mie CO g. B., wenn bie Beichen bie neueren Atomgewichte bebeuten) 2 Atomen Bafferftoff aquivalent feien, als befähigt, zwei Molecule einer Gubftang (Ralibybrat) burch Erfetung von je 1 Atom Bafferftoff in jebem gu einer Berbinbung (toblenfaurem Rali) jufammen zu halten. Rach bem, mas Franklanb 1852 (vgl. G. 775 f.) über bie Tenbeng gemiffer Elemente ausgesprochen batte, nach wenigen unb bestimmten atomiftifchen Berhaltniffen mit anberen Glementen ober Atom= gruppen Berbinbungen gu bilben, ericbien Gin Atom eines jener Clemente als bas eine gemiffe Angahl ber bamit vereinigten elementaren ober zusammengesetten Atome Bufammenhaltenbe. Dag Dies in Dem, mas Obling 1854 bezüglich ber Conftitution vieler Berbinbungen barlegte, für folche Berbinbungen, welche auf einen vervielfachten Waffer-Topus bezogen murben, nicht mehr gewahrt mar, hatte ich bereits (S. 780) gu erin=

1. 2. 14

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 602.

nern; unter fich burd Richts gufammengehalten ftanben, wie ein Anblic ber G. 777 f. gegebenen Formeln ertennen lagt, einerfeits eine gemiffe Angahl ippischer Sauerftoffatome mit ber boppelten Anzahl f. g. reprafentativer Werthe, anbererfeits mit ber leteteren Angabl folder Berthe mehrwerthige und einwerthige Atome und Atomgruppen, mandmal auch nur mehrwerthige ober nur Die Borftellung, nach welchem Berhaltnig Ereinwerthiae. febung innerhalb eines vervielfachten Typus ftattfinbe, war ba entschieben vorwaltend vor ber, wie bier ber Busammenhalt bes Bangen bewirkt fei. Letteres murbe bamals aber wieber (ogl. S. 780 f.) von Billiamfon beachtet; es trat auch, als men bann ju ber Ertenntnig mehrwerthiger Rohlenmafferftoffe gelangte, namentlich bei Burt (vgl. G. 784) 1855 febr beftimmt Auch Burg hatte vorher bafür, in welcher Weife bas Molecul einer Berbinbung constituirt zu betrachten fet, wefentlich nur Dem Rechnung getragen, bag gleich viele Atome ober Atomgruppen, ober bann bei Unterscheibung verschiebener Balenzen berfelben: baß gleich viele Bermanbtichaftseinheiten (wie wir bas von ihm als Baficitat ober Atomicitat Bezeichnete übersetzen burfen) in bem in einem Eppus einerfeits (bei bem Baffer-Typus 3. B. auf ber Ceite bes typifchen Canerftoffs) und anbererfeits (auf ber Geite bes mit bem typifcen Gauerftoff Bereinigten) Stehenben enthalten feien: fo 1853 bei ber Discuffion bezüglich ber Conftitution ber Amibe, von welcher S. 790 bie Rebe gewesen mar, fo noch 1855 bei ber S. 766 ermahnten Darlegung, bag bie Gerharbt'ichen Typen Beffer Ammoniat als Bervielfachungen bes einfachten, Bafferftoff-Topus aufzufaffen feien. Gerharbt hatte far bie neben bem Bafferftoff: ober Chlormafferftoff-Topus, HH o. HCl, adoptirten Typen: ben Baffer=Typus HO, ben Ammoniat-Typus H'N nicht hervorgehoben, bag bem von ihm 16 mal fo fdwer als bas Bafferftoffatom angenommenen Sauerftoffatom an fich bie Befähigung gutomme, zwei, bem Sticftoffetom, beei Bafferstoffatome ober eine äquivalente Menge von Anberen qu binben; Dem, mas ju jener Beit, fo mie Obling und. wie

Burg in ber eben augegebenen Beife, bie Meiften unter ben an ber Ausbilbung ber Beziehung ber verfchiebenen Berbinbungen auf gemiffe Topen Betheiligten bei ber Aufftellung topifder Formeln und bei ber Beurtheilung ber Bulaffigfeit berfelben in's Auge faßten, wurbe auch genugt, wenn man bas Cauerftoffatom und es bann als 8mal fo fdmer als bas Bafferftoffatom 1 Atom Dafferftoff erfetenb annahm. Dies that, unter Beibehaltung ber f. g. alteren Atomgewichte fur ben Sauerftoff, ben Roblenftoff u. a. auch Burg bamals; in ber 1855 gegebenen Darlegung, auf bie foeben noch Bezug ju nehmen mar, unb in welcher er auch bie Bolumverhaltniffe ber als Enpen gemählten Berbinbungen und ber in ihnen enthaltenen Glemente für ben gasformigen Buftanb befprach, bezeichnete übrigens auch er, von Dbling's Borichlag (vgl. G. 777) Gebrauch machend, bas mit 2 Dol. Bafferftoff fich ju Bafferftoff vereinigenbe Sauerftoffvolum, beg.=w. die barin befindliche Menge Cauerftoff mit O" und bas mit 3 Bol. Bafferftoff fich ju Ummoniat vereinigenbe Stidftoffvolum, beg. w. bie barin enthaltene Menge Stidftoff mit N" unter Betonung, bag man bas Ammoniat von bem breifach conbenfirten Bafferftoff H'H' bei Annahme, bag 3 Meg. Dafferftoff burd bas breibafifche Rabical Stidftoff N" erfest merben, ableiten tonne.

feculie von Substanzen burch Ausgleichung ber ben barin entschlienen Atomen zustehenden Berwandtschaftseinheiten zusammensgehaften seien, — ein weiteres Borschreiten in der Richtung, welche nach dem eben noch einmal Dargelegten angedahnt war, deruhte wesentlich auf der Anerkennung richtigerer Bestimmunszen sie Atomgewichte gewisser Elemente und auf der Unterstachung; in welchen Beziehungen die Valenz einer Atomgruppe: wie viele Verwandtschaftseinheiten der letzteren zukommen, zu dem sie zusammensehenden elementaren Atomen stehe. Für das Eine und san fandere waren dis zu 1857 noch nicht die nachher als sestzuhaltende beurtheilten Gesichtspunkte gewonnen ober so, wie man nachher als nothwendig besand, aufgefaßt.

3d hatte S. 731 f. zulest zu besprechen, bag noch in ben erften Jahren nach ber Mitte unseres Jahrhunberts bie weitaus größere Mehrzahl ber Chemiter bie von Gerharbt vorgeschlagenen, von Laurent aboptirten Abanberungen in ben für gemiffe Elemente, namentlich ben Rohlenftoff und ben Sauerftoff anzunehmenben Atomgewichten nicht anerkannte, im Bergleiche ju ben Atomgewichten ber Metalle, wie biefe Bergelius in Beziehung auf bas bes Sauerftoffs = 8 beftimmt hatte, bas bes Rohlenftoffe =6 annahm, und 1 fur Bafferftoff, 35,5 für Chlor, 14 für Stickftoff entweder als gerabezu bas Atomgewicht bes betreffenben Glementes ober boch als bie tleinste Menge besfelben anfah, welche in ber Regel in ein fleinftes Theilchen einer es enthaltenben Berbinbung eingehe. Ich gebe hier teine Aufgahlung, wie bie meiften Chemiter bis 1856 unb viele auch noch nachher gur Angabe ber Moleculargewichte und ber Busammenfetung von Berbinbungen bie Formeln unter Benutung biefer Atomgewichte für bie Elemente fdrieben, gang wenige fich ber von Gerharbt und Laurent als richtig betrachteten Atomgewichte bebienten, Giner ober ber Anbere auch mohl um 1855 bie Mitte einhielt: C=12 und O=8 fur H=1 feste. IM? Allgemeinen beurtheilte man es als ziemlich gleichgultig, wie in biefer Beziehung bie Formeln geschrieben feien, und einen Bortheil sah man barin, O.=8 für Cl.=35,5 und H=1 anzunehmen, weil bann bie demischen Beiden fur bie Elemente jugleich bie Mequivalengverhaltniffe zwischen benfelben angeben. Bohl hatten Gingelne: fo 1854 Refule") und Billiamfon \*\*) hervorgehoben, bag es nicht einerlei fei, ob man bie eine ober bie anbere Art ber Formulirung in Anwenbung bringe, fonbern bag bie, mit Bugrundelegung ber Gerharbt ichen Atomgewichte geschriebenen Formeln - für Baffer & B. HO - etwas Thatfachliches ausfagen, mas burch bie unter Benugung ber alteren Atomgewichte gefchriebenen Formeln - fur Baffer H2O2 -

Can

<sup>\*)</sup> In einer Mittheilung über eine neue Reihe fcwefelhaltiger organischer Sauren; Ann. b. Chem. u. Pharm., Bb. XC, S. 309.

<sup>\*\*)</sup> In ber G. 780 erwähnten Abhanblung.

nicht ausgebrückt ist: daß die in einem kleinsten Theilchen Wasser enthaltene Menge Sauerstoff nicht theilweise durch Anderes ersfeht werden kann. Aber Kekuls selbst bediente sich dann (noch 1857) auch wieder der älteren Atomgewichte zur Angabe, wie die kleinsten Theilchen von Verdindungen zusammengesetzt seien. Selbst Gerhardt war 1856 ) der Ansicht, für die Bergleichung verschiedener Verdindungen komme, ob man die richtig ermittelten Woleculargewichte derselben durch Formeln von einer ober der anderen Schreibart ausdrücke, im Grunde auf Sins heraus, aber die seiner Notation entsprechenden Formeln haben den Vortheil größerer Einfachheit.

Ginen entichiebenen Antheil baran, wie fo Biele bamals bas burch die neuere Typentheorie Gebotene - auch bei Berudfichtigung bes Werthes, mit welchem ein gewiffes Glement an bie Stelle von typifchen Atomen ju treten vermoge - unter Beibehaltung ber alteren Atomgewichte fur Sauerftoff u. a. annehmen ju tonnen glaubten, hatte bie Unficht, fur eine Gruppe gleichartiger Atome fei biefer Werth einfachft bie Gumme ber ben einzelnen Atomen gutommenben Werthe; bag fur ben Bufammenhalt ber Gruppe Seitens ber barin ftehenben Atome felbit folde Berthe ju Birtfamteit gebracht und ausgeglichen werben muffen, wurde gunachft nicht beachtet. Bo g. B. in ben von Dbling 1854 (vgl. G. 777 f.) gegebenen typischen Formeln mehrere gleichartige, einfache ober gufammengefeste Atome figurirten, murben fie als mit ber Summe ber f. g. reprafen= tativen Werthe mirtenb betrachtet, bie bier ben einzelnen Atomen beigelegt murben (am eben angeführten Orte murbe befprochen, bağ und wie allerbinge biefer Werth als ein für basfelbe Atom in verschiebenen Berbinbungen wechselnber angenommen murbe). Mls Burg 1855 (in ber G. 766 citirten Abhanblung) ben Topus Baffer von bem verboppelten Bafferftoff: Typus, H'H', ableitete, bachte er fich in biefen zwei Sauerftoffatome (0-8 für H=1) eingebenb, jusammen so viel- Bafferftoff ersebenb

Sun

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 583.

als Dies Gin Squerftoffatom nach Gerbarbt's Unnabme bes Gewichtes besselben (O=16) thun murbe; und als er hier ein Sticfftoffatom als Ho in bem verbreifachten Bafferftoff-Enpus, H.H., jur Bilbung bes Ammoniat-Typus erfebend annahm, meinte er, es laffe fich biefe Gigenfchaft bes Stidftoffatoms, als ein breibafifches Rabical (vgl. S. 807) zu wirken, burch bie Borausfetang ertlaren, bag es felbft aus brei (einbafichen) Atomen in ungertrennbarer Beife gufammengefest fei. einfache Topus Baffer erschien bamals Burg und vielen Anberen als gang genügenb ausbrudbar burch bie Formel Hol. Oo (mo 0=8); banach, mas bas Gange zusammenhalte, wurde bier eben fo wenig gefragt wie 1854 bei Obling (vgl. S. 777 f. und 805 f.), wie 1854 und felbst noch 1856 bei Gerharbt, als Diefer (vgl. G. 783 f.) bas Glycerin und bie Derivate besfelben auf ben verdoppelten Wasser-Topus HO HO (wo O=8) H2 O' (wo O=16) in ber Art bezog, daß hier die vier typischen Wafferstoffatonie burch einwerthige Atomgruppen ersebar feien.

Die Auffassung, bag mehrere gleichartige kleinfte Theilden mit ber Summe ber Birtungswerthe mirten, welche ben eingelnen Theilchen gufteben, war übrigens auch mit bem für gufammengefette Rorper Angenommenen gang in Uebereinftimmung. Ein Kleinftes Theilchen von ber Zusammenfehung CMO (C=6, N=14, O=8 für H=1) mar ais ber einbafifden Chanfaure für ben f. g. mafferfreien Buffanb berfelben gutommenb betrachtet, zwei eben folche tleinfte Theilchen als Gines ber zweibafifchen Rnallfaure, brei eben folde Keinfte Theilchen als Gines ber breibasifchen Cyanurfaure bilbenb; mit jebem Atom Cyanfaure, fo fagte Liebig 1838 in ber S. 594 ff. befprochenen Abhanblung, welches als eingehend in bas Rabical ber Rnall= faure und ber Cyanurfaure betrachtet werben tann, macht bie Sattigungscapacitat in gleichem Grabe. - Anbererfeits mat, wie bei ber Berichterftattung über bie bezüglich ber f. a. gepaarten Berbinbungen (vgl. S. 613) aufgestellten Anfichten batgelegt murbe, bie Borftellung auch eine von bedeutemberen Ege-

mitern pertretene, bag ein Rorper mit beutlich ausgesprochener Birtungsweife, eine Gaure g. B., feinen Wirfungswerth noch nach ber Bereinigung mit Unberem behalten tonne und nicht fo, wie in vielen anberen Fallen und namentlich bei ber Salzbilbung Aber Falle lagen auch vor - gerabe beneutralisirt werbe. züglich ber von Gerhardt als gepaarte bezeichneten Berbinbungen (ogl. G. 620 u. 712) -, wo bie in eine Berbinbung eingegangene Menge eines folden Rorpers - ber Galpeterfaure ober ber Schwefelfaure &. B. - nicht mehr ihren urfprunglichen Wirtungswerth außert, felbft bann nicht, wenn ber Bebante an eine mehr ober weniger pollftanbige Reutralisation burch bas bamit Bereinigte nach ber Ratur bes letteren - bag es eine fich gar nicht wie eine Bafe verhaltenbe organische Subftang ober gar felbit eine Caure ift - ausgeschloffen bleibt. Da nahm man mohl an, bag aus jenem Rorper ein Reft fubftituirenb, und bann nicht mehr mit ber Wirkungsweise bes erfteren begabt, in bie organische Gubftung eingetreten fei und nur bas nicht fo jum Refte Geworbene noch mirte, neben ber bamit vereinigten Gubftang, falls biefer auch folche Wirtungs: weise zutomme, ober man half fich mit einer anberen Unnahme; es murbe gu weit führen, an einem fpeciellen Sall, fur bie aus 2 Meg. Comefelfaure unb 1 Meg. Bengoefaure unter Glimination .von Waffer entstehenbe zweibafifche Gulfobenzoefaure C14H+S2O8 fals f. g. mafferfreie Gaure mit ber alteren Bebeutung ber Reichen gefdrieben) 3. B. ju erörtern, wie man fie vor ber Beit, mo bie typische Beziehung berfelben auftam (vgl. G. 798), als conftituirt betrachten tonnte unb betrachtete: ob von ben zwei Meg. Schwefelfaure Gins einen substituirenben Reft abgebe und bas anbere gufammen mit ber substituirten Bengoefaure bie neue zweibafliche Gaure bilbe, ober ob man in biefer 2 Meq. Schwefelfaure mit einem indifferent gewordenen organischen Paarling vereinigt habe, ober ob man fie als aus zwei einbafifchen Gruppen: 8°0° und C14H4O3 jusammengefügt ober wie fonft man fie augufeben habe. Auf bie bier gulett ermabnte Borftellung nahm Dumas Bejug in einer 1842 gemeinfam mit Birig ver-

öffentlichten Abhanblung \*), welche namentlich bie Conftitution einiger mehrbafifchen organischen Cauren unb ber Berbinbungen berfelben gum Begenstanb hatte; hier murbe bie zweibafische Weinfaure CoH2Os, wie bieselbe als f. g. mafferfreie in bem getrodneten Brechweinstein anzunehmen mare (vgl. G. 593), aufgefaßt als beftebend aus zwei einbafifchen Gruppen: Oralfaure (einbasisch formulirt) COo unb f. g. Dralesigfaure C4H2(C2O2)O1: mafferfreie Effigfaure, in melder 1 At. Bafferftoff burch bas Oralfaurerabical erfest mare, und bie breibafifche Citronfaure C'aHO'11 als beftebenb aus brei einbafifchen Gruppen: Oralfaure C'O's, Effigfaure C'H'O's unb Oraleffige faure C4H2(C2O2)O3. Wir haben bier nicht barauf einzugeben, wie folche Deutungen ber Constitution ber genannten Sauren für bas Berhalten ber letteren Erflarungen abgeben follten; wir haben nur zu conftatiren, wie es bamals, bei foldem Borbringen ber Lehre von ben f. g. conjugirten Gauren, als etwas faft Gelbftverftanbliches betrachtet murbe, bag in einer Berbindung von mehreren einfacher jufammengefehten, demifch abniich wirkenben Gubftangen biefe noch mit bem Wirkungswerthe, ben fie fur fich haben, enthalten feien.

Aber immerhin behielten nicht alle die einfacher zusammengesetzen Substanzen: die als einbasisch genommenen Säuren
z. B., von welchen man ausgehen mußte um sich die Bildung
einer berartigen complicirter zusammengesetzen Substanz: einer
gepaarten ober einer mehrbasischen Säure zu benken, in der
letzteren den jeder für sich zustehenden Wirkungswerth: das
Sättigungsvermögen gegenüber Basen. Diesen Wirkungswerth
verlor unter den kleinsten Theilchen der ersteren Substanzen
jedes, das ein substituirendes Radical oder einen ersehenden Rest
in ein anderes kleinstes Theilchen eingehen ließ oder zu einem
indissernten Paarling wurde oder wie sonst Das, was als
thatsächlich statthabend erkannt war, Deutung sand. Für dieses

Cun

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 3. série, T. V, p. 353; Annal. b. Chem. u. Pharm., Bb. XLIV, S. 66.

thatfaclich Statthabenbe, auch ohne Bugiebung eines theoretis ftrenben Musbruds, fuchte man etwas Gefehmäßiges gu ertennen: um wie viel bie Baficitat ober bie Gattigungscapacitat einer f. g. gepaarten Berbinbung tleiner fei als bie Summe ber Basicitaten ber Korper, welche jene Berbindung entstehen laffen. Bas in folder Richtung aus Gerharbt's Unschauungen feit 1839 hervorging und 1845 bestimmter angegeben murbe, mas Streder 1848 ju begrunben fuchte, was fich fonft noch auf bie Formulirung bes f. g. Basicitategesehes bezog : gerne murbe ich alle biefe Resultate ber lebung in ber Betrachtung bier bar= legen, in melden Berhaltniffen bie Birtungswerthe einfacherer Subffangen und bie ber aus ihnen fich bilbenben Berbinbungen In ber Unführung von Ginzelheiten muß ich mich icfteben. boch jest möglichft beschranten, wenn fie nicht fur bie Erlauterung ber Ausbilbung einer noch besonders wichtigen Lehre erforberlich ift, und bas Gingeben auf Ginzelheiten mare noth= wendig, mahrend ein birecter Busammenhang jener Resultate mit ber Gewinnung ber jest ins Auge ju faffenben Ertenntniß nicht ftatt hatte: wie innerhalb eines Molecules auch einer complicirteren Verbinbung ber Busammenhalt ber barin befinblichen Atome zu benten fei, wie man barin zuerst angenommene jusammengesetztere Atomgruppen in einfachere aufzulofen ichlieglich bis auf bie elementaren Atome unter Beilegung ber berichtigten relativen Gewichte an fie guruckzugeben habe.

Als Typen hatte man für die verschiedenen Berbindungen bis zu 1857 gewisse Weisen der Zusammensehung, wie diese sei ober wie sie sich denken lasse, angenommen, welche hervorgehen aus Einem oder mehreren kleinsten Theilchen einsacherer Berzbindungen dei Vertretung von darin Enthaltenem durch Anderes: Unzerlegbares oder selbst schon Zusammengesehtes. Typen solscher Art, repräsentirt durch die Molecüle einsachst zusammensgesehter Körper und nach diesen benannt, waren die von Serzhardt zu allgemeinerer Beachtung gebrachten; Typen solcher Art waren auch Frankland's s. Molecular-Typen (vgl.

S. 775). Bermannigfaltigt worben mar bie Beziehung von Berbindungen auf bie ersteren Typen durch bie Benutung ber vervielfachten Eppen und mar fie es 1857 burch bie Ginfahrung ber gemifchten Typen und burch bie Aufftellung bes Roblenmafferstoff=Topus. Die Bahl ber einfacheren Berbinbungen, welche fo wie die bis babin als typische in Anwendung genommenen gur Ableifung complicirterer Berbinbungen, unter Borausfehung einer Bertretung in ben erfteren enthaltener Atome ober Theile burch Anberes, bienen tonnten, mar nicht ericopft. Ginen neuen Befichtspuntt, von welchem aus fich bis babin nicht mahrgenommene Beziehungen swifchen verschiedenen Berbinbungen ergaben und anbers noch als bisher ertennen ließ, mo zwifchen ben bereits befannten noch Luden feien und wie biefe fich ausfullen mogen, eröffnete fich Rolbe, als Diefer ju berfelben Beit, in melder Retule auf bie Burudführbarteit gewiffer tohlenftoffhaltiger Substangen auf ben Rohlenwafferftoff-Typus tam - bie Ableitung folder Gubitangen von ber Roblenfaure versuchte.

Diefer Berfuch lebnte an Frantlanb's Darlegung in, bag ben Atomen gemiffer Glemente bie Tenbeng gutomme, - fich mit beftimmten Ungahlen von Atomen ober Mequivalenten anberer, einfacher ober gufammengefetter Rorper ohne Rudficht auf ben demifden Charafter ber letteren ju vereinigen. Es murbe S. 774 befprochen, bag Franklanb bamit von ber, vorher auch von ihm getheilten Annahme f. g. gepaarter Rabicale abging, wie biefelbe namentlich burch Rolbe Bertretung und Ausbilbung gefunden hatte. Gegen bie von Frantlanb 1852 gebrachte Borftellungsweise fprach fich auch Rolbe 1854 in bem Beginne ber Beroffentlichung feines Lehrbuches ber organifchen Chemie aus, wenn gleich er ba nicht bezweifelte, baß in bem von Franklanb Bervorgehobenen eine Gefehmäßigteit obwalte; aber einige Jahre fpater tonnte er fich mit fener, wie er felbft fagte zuerft nicht gang richtig aufgefaßten Borftellungsmeife in gemiffem Sinne einverftanben erklaren. In einer, frube im Jahr 1857 veröffentlichten Abhanblung über bie rationelle

Aufammenfehung ber fetten unb aromatifchen Gauren, Albehnbe, Acetone u. f. m., und ihre Begiehungen gur Roblenfaure\*) legte Rolbe als feine und Frankland's Anficht bar, bag in ben Orgben (und entsprechend in anderen einfacheren Berbinbungen) ber Metalle einzelne, mitunter auch alle Sauerftoffatome burch eben fo viele Atome eines positiven Elementes (Bafferftoff) ober Rabicals (Methyl 3. B.), vielleicht auch burch fauerftoff= haltige Caurerabicale erfest werben tonnen, und bag in Folge folder Gubftitution neue conjugirte Berbinbungen entfteben, welche Orybe felbstftanbiger conjugirter Rabicale (metallhaltiger wie bes Ratobyls 1. B.) ober, wenn aller Canerftoff fubflituirt fei, balb bie Rabicale felbft, balb Opbrure, Deihnlure u. f. m. Stets nehmen bie posttiven Gigenschaften pon folden feien. eines Elementes, welches fich mit einem positiven Glement ober Rabical in diefer Art verbinte, erheblich zu, und ebenso nehme bie Sattigungscapacitat ber mehrere Sauerftoffatome enthaltenben Drybe, wenn fie Bafen feien ben Gauren und wenn fte Gauren feien ben Bafen gegenüber, ab; bie breibafifche Urfenfaure 3HO, AsOs (als Sybrat mit ben f. g. alteren Atomgewichts: geichen gefchrieben) werbe burd Austaufch von zwei Squerftoffatomen gegen zwei Atome Methyl zu ber einbafifchen Ratobylfdure HO, (CoHe) AsOs, und in abulicher Beife merbe bie breis bafifche Phosphorfaure 3HO, PO" bei bem Gintreten von 1 beg.=m. 2 Mt. Bafferftoff an die Stelle von eben fo vielen Cauer= ftoffatomen zu ber zweibasischen phosphorigen Gaure 2HO, HPO. beg. w. ber einbafischen unterphosphorigen Gaure HO, HPO's. Solde Betrachtungen leiteten, wie Rolbe ba meiter entwidelte, auf ben Bebanten, bag in abnlicher Beife auch in ber Roblenfaure einzelne Sauerftoffatome burch Bafferftoff und Altobolrabicale möchten substituirt werben tonnen \*\*). Bon ber Roblen=

<sup>\*)</sup> Annal. b. Chem. n Bharm., Bb. CI, S. 257.

<sup>\*\*)</sup> Kolbe hatte biefem Gebanken ichon vorher, in dem im Anfange bes Jahres 1856 veröffentlichten Artikel "Radicale" des Handwörterbuchs bet Chemie (Bb. VI, S. 807) Ausbruck gegeben, wo er die Effigfäure als Methykohleufdure HO, (C'H')C',O' hinstellte, sie als in einer ganz kopp, Enwicklung ber Chemie.

faure, als zweibafifche Gaure fur ben hypothetischen Sybratauftanb 2HO, CO4 formulirt, wurben nun als burch ben Gin= tritt von 1 At. eines Rohlenwafferstoffs (Methyl, Phenyl o. a.) an die Stelle von 1 At. Sauerftoff in ber mafferfreien Caure entstehenb bie einbafifchen f. g. fetten und aromatischen Gauren (Effigfanre, Bengoofaure u. a.), ale burch ben Gintritt von 1 At. eines Rohlenwafferstoffs und 1 At. Wafferstoff beg.=w. pon 2 At. Roblenmafferftoff an bie Stelle von 2 At. Sauerftoff in ber mafferfreien Caure entftebenb bie entfprechenben Albehnbe beg.=m. Acetone abgeleitet. Gin Grundgebante ber fruberen Anschauung Rolbe's bezüglich ber Constitution bahin gehöriger Berbinbungen (vgl. S. 711) mar jest noch gemahrt: bag in jenen Cauren ein Roblenmafferftoff, bag in ber Effigfaure 3. B. Methyl als ein näherer Bestandtheil stehe, aber in anderer Beise als fruber murbe jest angenommen, wie biefer nabere Beftanbe theil in ber Gaure enthalten fei. - Bie Rolbe fpater \*) biefe Ansichten - fie fo erweiternb, bag er bie organischen Rorper burchweg als Abkömmlinge unorganischer Berbindungen unb als aus biefen, jum Theil birect, burch einfache Gubstitutionsproceffe entstanben betrachtete, und an bie von Liebig bereits 1846 gegebenen Vorstellungen über bie mögliche Bilbung verschiebener organischer Substanzen aus Roblenfaure burch Bertretung in ihr (ber burch CO" ober ein Multiplum bavon ausgebruckten Meuge) enthaltenen Sauerftoffs burch Bafferftoff erinnernb noch mehr ausbilbete, nun \*\*) auch bie (in ber fo eben befpro-

ähnlichen Beziehung zu ber Kohlensäure stehend betrachtend wie das Methylsinnorph (C\*H\*) SnO zum Zinnorph SnO\*, und auch auf die Ableitharseit des Acetons von der Kohlensäure durch die Borstellung, in ersterem seien 2 At. Sauerstoff der letzteren durch Methyl ersett, hinwies. Aehnliche Ansichten wurden dann (Ann. d. Chem. u. Pharm., Bd. C, S. 105) auch als von Piria bereits ersaßt besannt.

<sup>\*)</sup> In der 1860 (Ann. b. Chem. u. Pharm., Bb. CXIII, S. 293) veröffentlichten Abhandlung über den natürlichen Zusammenhang ber organischen mit den unorganischen Berbindungen.

<sup>\*\*)</sup> wie ichon 1857 in der damals erschienenen 6. und 7. Liefezung (S. 567 ff.) des I. Bandes seines Lehrbuchs der organischen Chemie.

chenen Abhanblung schon angekünbigte) Ableitung ber einatomigen Alkohole von ber Kohlensäure unter Hervorhebung ber Möglickeit später nachgewiesener Wetamerien und die der zugehörigen
Rohlenwasserstoffe (des Sumpfgases und seiner Homologen z. B.)
von berselben Stammverbindung zeigte, mehrbasische Säuren
unter Annahme mehrwerthiger Radicale in ihnen aus Vervielfachungen der Rohlensäure, gewisse organische Substanzen in
ähnlicher Weise, wie hier eine Anzahl bestimmter bezeichneter
von der Rohlensäure, von dem Rohlenoryd ableitete, und wie
er nach den verschiedensten Richtungen auf entsprechende Grundlagen hin der Beziehung organischer Substanzen auf unorganische
oder diesen sehteren zugezählte Ausdehnung gab und was aus
biesen Vergleichungen und Betrachtungen hervorging, — hierauf
irgend näher einzugehen würde die Grenze der Zeit überschreiten
lassen, über welche zu berichten ich mich hier beschränken muß.

Wie in ben Typen, welche von Gerharbt zuerft als ausreichend betrachtet worben maren und bie bann Bervielfachung im eigentlichften Sinne bes Wortes gefunden hatten (vgl. G. 761 ff.), bem Bafferftoff, bem Chlor, bem Sauerftoff ober bem Stickftoff, wie in Franklanb's Molecular-Topen (vgl. S. 775) wiffen Glementen und namentlich Metallen bamit nach bestimm= tem atomistischem Verhältniß Vereinigtes gegenübergestellt worben mar: fo mar in ber Beit, beren Betrachtung wir und jest mieber zuzuwenben haben - in bem Anfange bes Jahres 1857 auch bem Roblenftoff bamit nach bestimmtem atomistischem Berhaltnig Bereinigtes gegenübergestellt. Es mar Diefes gefcheben in Retule's Zusammenfassung bes Sumpfgases CoH4 (C= 6 für H-1) mit mehreren anderen, von ber erfteren burch Gintreten von Anderem an bie Ctelle von Bafferftoff nach bem Berhaltniffe ber Mequivalent= gewichte ableitbaren Berbinbungen ju Ginem Topus (vgl. C. 802); es mar gefchehen in Rolbe's Ableitung verschiebenartigfter Berbindungen von ber Kohlenfaure CO4 (C=6 und O-8 für H=1) unter Annahme, bag in biefer mehr ober weniger bes barin enthaltenen Sauerftoffs burch Auberes im Berhaltnig ber 52\* Care

Aequivalentgewichte erfest fein tonne (vgl. S. 815 f.). Wit C=12 Bem.=Th. Rohlenftoff maren nach jeber biefer beiben Betrachtungsweisen 4 Mequivalente von Anberem verbunben ju einer fur fich bestehenben ober - in Rolbe's Muffaffung ju einer je nach ber Bahl und Art ber an bie Stelle von Sauerftoff in bie Roblenfaure eingetreteuen Atome ober Atomgruppen noch ber Bereinigung mit Anberem ober Bafe) fähigen einfacheren Berbinbung. Daß bier mit C2=12 Gew.-Th. Rohlenftoff 4 Aequivalente von Anberem gu= fammengefügt feien ober boch als bamit jufammengefügt gebacht werben tonnen, murbe wie etwas Thatfacliches bingeftellt, nicht als etwas ber Natur bes Rohlenftoffs nach Nothwendiges. Jene relative Menge Rohlenftoff, auf welche bie Anzahl zugetretener Aequivalente von Anderem bezogen wurde, war von ben beiben genannten Chemikern bamals als zwei Rohlenftoffatomen entfprechenb genommen.

Rach welchem atomistischem ober Aequivalent=Berhaltnig Berbinbungen einzugeben bas einzelne Rohlenftoffatom Tenbeng habe, war ba noch nicht berührt. Für einige anbere elementare Atome maren in Beziehung hierauf Unfichten ausgesprochen. Daß bem Bafferftoffatom immer berfelbe, jur Meffung ber, anberen Atomen gutommenben Griegungswerthe bienenbe Berbinbungswerth, bag bem Chloratom ein eben fo großer, bem Sauerftoffatom ein boppelt fo großer beigelegt murbe (als ein zweibaftiches bezeichnete biefes Retule 1854 in ber G. 808 ermahnten Abhandlung), murbe bereits ofters, aulest G. 804 erinnert. Aber einmal mehr hatte ich ba bervorzuheben, bag bie Ibee, bem namlichen elementaren Atom tonne in verschiebenen Berbinbungen ein mechfelnber Berbinbungs- ober Erfegungsmerth jutommen, bamals bas Uebergewicht hatte über bie Borftellung, ein und bemfelben elementaren Atom eigne ein conftanter berartiger Werth. Dem entsprach auch, wie ju bem bereits Mugeführten noch verschiebene Annahmen bezüglich bes Werthes eines gewiffen elementaren Atomes bei bemfelben Chemiter, bei ver-Schiebenen Chemikern kamen. Für bas Phosphoratom J. B. hatte

Frankland 1852 (in ber G. 774 citirten Abhandlung) hervorgehoben, bag es mit 3 und mit 5 Meq. von Anderem Berbinbungen eingebe; von Obling (in ben Betrachtungen, auf welche namentlich G. 765 f. u. 777 f. Bezug zu nehmen mar) murbe es 1854 nur als 3 Atome Bafferftoff in einem Topus erfetenb (ober zu ben Substangen gehorenb, bie, wie fich Obling ba auch ausbrudte, breibafifche Tenbeng haben) angeführt; pon Gerharbt 1856, melder bie Atome und Atomgruppen je nach ihrem Ersepungswerth als ein-, zwei- u. f. w. atomige Rabicale bezeichnete \*), murbe es in gemiffen Berbinbungen als ein ein= atomiges, in anberen als ein breigtomiges Rabical bingestellt unb mar es auch, um ber Analogie gemiffer Phosphor- mit Arfen= und Sticfftoffverbinbungen millen, in noch anberen als ein fünfatomiges Rabical angufprechen \*\*). Den Stidftoff. beffen Atom als 3 Atome ober Meg. Wafferftoff ober Bertreter besfelben mit fich vereinigenb bei ber Ertenntnig bes Ammoniat-Typus in's Auge gefaßt worben war, hatte Frantlanb 1852 unter ben Glementen genannt, beren Affinitaten am Beften Genuge geleiftet merbe, menn 1 Atom berfelben fich mit 3 ober 5 Meq. von Anberem verbinbe; bag bas Stidftoffatom ein breibafifches Rabical fei, hatte bann wieber, 1855 (vgl. G. 807) 28 urt betont; 1856 betrachtete Gerharbt \*\*\*) biefes 21tom balb als breis, balb als funfatomig in Berbinbungen-enthalten. Es ift unnothig, noch weitere Beifpiele beigubringen, ober bie bereits früher und hier gegebenen burch hinmeis auf bie Unfichten noch anberer Chemiker zu vervollstänbigen, um zu verbeutlichen, wie fich ber Glaube an ben Wechsel ber Baleng bes namlichen elementaren Atomes noch erhielt, wenn auch für einzelne Glemente bei Allen, für eines ober bas andere unter ben übrigen bei biefem ober jenem Chemiter nur von Giner Baleng bes betreffenben Ato: mes bie Rebe mar.

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 582 u. 600.

<sup>••)</sup> Dafelbft, p. 606 unb 607 s., 620 ss., 789.

<sup>\*\*\*)</sup> Dafelbit, p. 695 u. 602.

Damit fanb auch in Uebereinstimmung - und um Deffen willen bin ich auf biesen Gegenstand bier noch einmal zurudegetommen -, bag auch fur bie nämliche Atomgruppe ein Wechfel ihrer Baleng als etwas Mögliches, in einzelnen gallen als etwas bestimmt Statthabenbes anerkannt murbe. Ginige folder Atom= gruppen - bie in bem Beingeift unb feinen homologen, bie in ben einbafifchen und in mehreren zweibafifchen Gauren anzunehmenben Rabicale, die Ammonium= und bie Nitrogruppe u. a. - wurben gwar immer als mit berfelben Baleng mirtenb, biefelbe Angahl von Bafferftoffatomen in ben Typen erfetend angenom= Aber Das mar nicht burchweg ber Fall, und auch nicht auf folde Borausfegungen eines Wechfels ber Baleng ber namlichen Atoma ruppe beschrantt, wie bie, auf welche ich gulett G. 804 hinzuweisen hatte; weiteren und noch zwingenberen Grund gaben anbere Berbindungen als biejenigen, um beren Ableitung von Typen es sich ba handelte, ab. Gin Rabical Mugl CoHo wurde in ben nach ihm benannten Berbinbungen nach ber befferen Ertenntniß berfelben (vgl. S. 691) augenommen, welches wie jene Alkoholrabicale als einwerthig zu betrachten war; und biefelbe Atomgruppe mar es, bie Burt bei ber Deutung ber Conftitution bes Glycerins und ber Derivate biefer Gubftaug (vgl. S. 784) ale eine breimerthige binftellte.

Man sollte kaum glauben, baß man bei bem Borherrschen solcher Ansichten bezüglich ber Valenz von elementaren Atomen und von Atomgruppen boch versuchte, zu erklären, wie die Baslenz ber letzteren durch die ber in ihnen enthaltenen elementaren Atome bedingt sei. Es wurde sedoch Dies verhältnißmäßig frühe versucht, wenn auch zunächst in Beschränkung auf einzelne Fälle und geraume Zeit hindurch noch nicht mit dem Ersolg, welchen setzt erzielt zu haben man mit Necht hoch anschlägt. Das ging nicht rasch; wir dürsen nicht vergessen, daß setzt in dieser Beziehung uns Geläufiges noch 1859 Unverständliches war, wie denn z. B. Kekule damals bei dem Beginn der Berössentlischung seines Lehrbuchs der organischen Chemie (Bb. I, S. 171) gerade das eben Angesührte: daß dieselbe Atomgruppe in dem

Allglaltohol einbasisch und in dem Glycerin breibasisch enthalten sei, als Etwas hervorhob, von Dem eine bestimmte Rechenschaft zu geben man nicht im Stanbe sei.

Schon in Franklanb's Beziehung verschiebener Berbinbungen und namentlich ber von metallhaltigen-Rabicalen auf f. g. Molecular-Typen (1852; vgl. G. 774 f.) mar Etwas barüber enthalten, mit wie vielen Aequivalenten von Anbersartigem fich bochfteng ein Atom eines folden Rabicals vereinigen tonne: mit fo vielen Meq. Sauerftoff 3. B., bag eine ber bochften Orpbationsstufe bes betreffenben Metalles als Molecular=Typus entsprechende Berbindung entstehe. - In ber bann vorzugs: meife gur Geltung getommenen, gewöhnlich nach Gerharbt benannten Typenlehre trat jundchft bie Betrachtung, wie ber Ersebungswerth einer Atomgruppe burch bie in ihr enthaltenen elementaren Atome bebingt fei, jurud; ber Erfehungswerth von Atomgruppen murbe einfach fo angenommen, wie es fur bie Begiehung ber fic enthaltenben Gubftangen auf Typen als nothig erfcien. Bo, wie g. B. von S. E. Buff 1856 (in ber S. 785 unten ermagnten Abhanblung), auch fur complicirter jufammengefette Gubftangen bie Burudführung ber in ihnen enthaltenen Atomgruppen auf einfachft zusammengesetzte und auf elementare Atome, bie Ablei= tung vieler Berbinbungen aus einfachsten Rohlenwafferstoffen : CH (C = 12 für H = 1), CH\*, CH\*, CH4 burch bie Borftellung angeftrebt murbe, barin tonne Bertretung von Bafferftoff burch CHo, in bem fo Entstehenben wieber folche Bertretung, bann auch Ersetzung von je 2 At. Wasserstoff burch 1 At. Sauerstoff (O = 16) u. f. w. stattfinden, - ba geschah Dies, wenn auch bie fo conftruirten Formeln ben Gebanten, bag alles in bem Molecul einer berartigen Substang Enthaltene burch Berkettung gufammengehalten fei, nicht vertennen laffen, boch ohne Weiterforberung bes uber ben Erfetjungs= ober Berbindungswerth von elemen= taren Atomen bereits Ausgesprochenen und namentlich ohne Erfaffung, bag auch bem Roblenftoffatom ein berartiger Werth in charakteristischer Weise zukomme (C = 12 wurde als mit 1, 2, 3 o. 4 At. Bafferftoff fich verbindenb gebacht). Dag Biele eine.

Gruppe gleichartiger elementarer Atome als mit ber Summe ber Birtungswerthe ber letteren ausgestattet betrachteten, murbe vorbin (S. 809 f.) erörtert, und bafur, wie man eine Atomgruppe als möglicherweife mit ber Summe ber Wirtungswerthe in ihr enthaltener, felbft icon aufammengefester Theile mirtenb anfah, mag Wurt' Mengerung, auf mas vielleicht bie Trivaleng ber in bem Glycerin ftebenben Gruppe CoH. (C = 6 fur H = 1) beruhe (1855; vgl. S. 784), als Beispiel angeführt werben. -Ginen Aufat bagu, ben Werth einer Atomgruppe als burch bas Borhandenfein ober bas Fehlen gewiffer elementarer Atome in ihr beeinflußt zu beurtheilen, machte bamals, 1855, gerabe bei ber hinftellung biefer Atomgruppe C'H's als einer breiwerthigen, Burg: ba bas Rabical Propyl CoHr in bem Propylalfahol 1 Aleq. Wafferstoff bes Waffer-Typus erfete, so begreife fich, bağ bie Atomgruppe CoH7-- Ha = CoHo 3 Neg. Bafferftoff er-In Berfolgung eines bamit übereinstimmenben feben tonne. Bebantenganges tam Berharbt 1856 \*) bei ber Erbrterung, bag man in bem nämlichen Rörper bei Formulirung besfelben nach verschiebenen Topen verschiebene Rabicale annehmen tonne (vgl. S. 796) unter Beilegung verfchiebener (auf Bafferftoff in ben Typen bezogener) Erfetjungswerthe an bie letieren, ju ber Regel: jebes einem Rabical zugefügte Aequivalent Bafferftoff laffe ben Werth best neuen um eben fo viel fleiner fein, unb jebes von einem Rabical weggenommene ben Berth bes übrig. bleibenben um ebenfo viel großer. Jest murbe auch von Berharbt fonft noch in Betracht gezogen, bag ber Erfepungswerth gemiffer Gruppen verschiebenartiger Atome gleich fei ber Differeng amifchen ben Ersepungswerthen eines Atomes Giner Art einerseits und ber bamit gusammenftebenben Atome anbererfeits: N = 14 als mit 5 unb 0=16 als mit 2 At. H=1 dquivalent angenommen ergebe fich NO als mit 5-2=3H, NO als mit 5-4 = 1 H aquivalent. Für f. g. conjugirte, b. i. als aus felbst schon als Rabicale (Bafferstoff in Typen ersebend).

Can !

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV, p. 601 ss.

functionirenden Atomen ober Atomaruppen gebildet anzusehenbe Rabicale gelte, wenn fie als burch Bufammentreten folder einfacherer Rabicule entstanben gebacht werben, bie ans ber erfteren Regel unmittelbar folgenbe, bag ber Erfepungewerth eines folden conjugirten Rabicals gleich fei ber Differen, ber Erfetzungswerthe biefer feiner Theile: ber bes Ratobuls As (CHB)2, mo As = 75 mit 3 H unb CII = 15 mit 1 H aquivalent fei, = 3-2 = 1, ber bes Arfenathyliums As(C2H6)4, mo As=75 mit 5 und CoHo = 29 mit 1 H aquivalent fei, = 5-4 = 1, ber bes f. g. Acetyle C'H'O, wenn man in biefem CO = 28 mit 2 und CH3 = 15 mit 1 H aquivalent annehme, = 2-1 = 1, u. f. m.; wenn man fich aber ein f. g. conjugirtes Rabical als burch Gubftitution eines einfacheren an bie Stelle eines Theiles eines anberen entstanben bente, fo fei ber Erfetungswerth bes conjugirten gleich ber Differeng amifchen ber Gumme ber Mequivalente Bafferftoff, welchen bie beiben einfacheren Rabicale entsprechen, und ber Ungahl Mequivalente Bafferftoff, welcher bas Gubitituirte entigreche: fo entftebe aus bem, mit 1H aquivalenten Ummonium NH4 burch Substitution von 4 C'Hs an bie Stelle pon 4H Tetrathplammonium N(CoH .)., beffen Erfetungewerth =5-4=1 fei, ober aus bem mit 1 H aquivalenten Bengonl C'HO burch Substitution ber mit 2H aquivalenten Atomgruppe 80° an bie Stelle von 1H bas Gulfobengopl C'H4(80°)O. beffen Erfepungswerth = 3-1 = 2 fei, u. f. w.

So weit war man 1856 mit Versuchen, zwischen ben Ersehungsbezew. Berbindungswerthen von Atomgruppen und den Werthen der sie zusammensehenden Theile Beziehungen zu sinden, gekommen. Welchen Einstuß das Zu- ober Wegtreten von Wasserstoff, von Sauerstoff in eine Gruppe oder aus einer solchen, zu einem elementaren Atom oder von ihm weg ausübt, war sogar für einzelne Jätle ober in etwas allgemeinerer Weise in Betracht gezogen, aber unter diesen elementaren Atomen war das des Kohlenstosses noch nicht gewesen. Ich hatte S. 801 zu erinnern, daß dieser stets als einen Theil einer Atomgruppe in organischen Berbindungen abgebend angesehen worden war, und solche Atomgruppen hatte man mit Rudficht auf ihren Erfetungs: ober Berbinbungswerth noch nicht bis zu ben fie zusammensehenben elementaren Atomen aufgelöft.

Dies gefcah burch Retule bei ber weiteren Berfolgung ber Unfichten, bie er in ber, bezüglich ber Aufstellung ber f. g. gemifchten Typen bereits G. 798 ermahnten Abhanblung barlegte. hier (1857) fprach er fich über bie 3bee ber Typen babin ans, baß fie als einfachfte bie Bahl ber mit Ginem elementaren Atom (ober bem Atom eines Rabicals, wenn man bei gufammengesetzteren Körpern bie Betrachtung nicht bis auf bie Elemente felbft gurudführen wolle) verbunbenen Atome angeben, welche Bahl von ber Baficitat ober Bermanbticaftegroße ber Bestanbtheile abhangig sei. Die Glemente feien einbafifch ober einatomig wie g. B. H, Cl, Br, K, zweibaftich ober zweiatomig wie z. B. O (= 16), B (= 32 für H=1), breibafisch ober breis atomig wie 3. B. N. P. As; bag bas Rohlenstoffatom (C = 12) vierbasisch ober viergtomig, b. h. 4 At. H aquivalent fei, lasse fich - barauf, und bag bie einfachften Berbindungen bes Roblenftoffs mit einem einatomigen Gement gemäß ber Formel CX. jufammengefest feien, murbe bier junachft nur anmertungsmeife aufmertfam gemacht - leicht zeigen und er merbe fpater ausführlicher barauf eingeben. Auf bie brei erften Claffen von Atomen junadft noch bie Betrachtung beidrantenb, erörterte Stekule, baß sich baraus, wievielatomig fie feien, bie brei haupttypen HH, OH's und NH's und entiprechend gujammengefeste Rebentypen ergeben, bann burch Bereinigung mehrerer, gleichartiger ober verschiebener Molecule bie multiplen und bie gemischten Typen, aber eine Bereinigung von mehreren Moleculen ber Typen toune nur bann ftattfinben, wenn burch bas Gintreten eines mehratomigen Rabicals an bie Stelle von 2 ober 3 Atomen Wafferstoff eine Urfache bes Busammenhaltes gegeben fei. Daran, was er als Rabical auffasse (vgl. S. 799), anknupfenb, ente wickelte Refule meiter, bag bie Ratur und besonberg bie Baficitat ber bei bestimmten Reactionen ungerfest bleibenben Refte (Rabicale) von Berbinbungen wesentlich bebingt fei burch bie

Angahl ber in ber angewandten Berbinbung neben bem Rabical enthaltenen, in demifden Gigenfcaften ftart bifferirenben Atome : bag eine Subftang g. B. bei bem Gehalt an Ginem folchen ein= atomigen Atom als Berbinbung eines einatomigen, bei bem Gehalt an zwei berartigen Atomen als Berbinbung eines zweiatomigen Rabicals ericeinen werbe; hier murbe bervorgeboben, baß bie einfachfte Bafferftoffverbinbung bes vieratomigen Roblenftoffatoms, bas Sumpfgas CH+ fich meber wie ein Rabical noch wie bie Berbinbung eines Rabicals verhalte und bie Binftellung biefer Gubftang als Methylmafferftoff nur eine ichematifche fei, bie Substang CHoCl fich bei geeigneten Reactionen wie bie Chlorverbinbung eines einatomigen Radicals CHo, bie Substanz CHCl's wie bie Chlorverbindung eines breiatomigen Rabicals verhalte. Für bie bier wie Rabicale functionirenben Reste mar eine Ableitung ihrer f. g. Atomigkeit von ber ber barin enthaltenen Elemente auf Grund Deffen, bag bas Rohlenftoffatom vieratomig fei, gegeben; fur folde Refte, in welchen mehrere Roblenftoffatome fteben, murbe aber bamals biefe Ableitung noch nicht unter Unnahme ber Binbung biefer Rohlenftoffatome unter einander burch mechfelseitige Ausgleichung von Bermanbtfcafteinheiten burchgeführt, fonbern nur - fo wie Dies ichon porber gefcheben mar (vgl. S. 822) - erlautert, bag burch Berluft von 1 H aus einem einatomigen Rabical ein zweiatomiges, burd Berluft von 2 H ein breiatomiges entstehe.

In der weiteren Versolgung der hier dargelegten Ansichten kam nun Kekulé zu der Gestaltung derselben, welche er — zu der vorher schon ausgesprochenen Anerkennung, wie viel von den da entwickelten Vorstellungen nur eine Ausbildung der von Williamson mitgetheilten, von Obling mehr noch ausgessührten, von Gerhardt theilweise adoptirten Ideen sei, jeht noch einmal die Bemerkung fügend, daß er für einen großen Theil der von ihm zu vertretenden Aussassungen mindestens die Grundgedanken als von den genannten Chemikern und auch von Wurt getheilt ansehe — 1858 in seiner Abhandlung über die Constitution und die Vertamorphosen der chemischen Verbindunge.

und über bie demifde Ratur bes Roblenftoffs ") gur Renutnig ber Fachgenoffen brachte. Ich gebe nicht mehr barauf ein, barüber zu berichten, wie er bier bie chemifchen Metamorphofen, bie Berbindung und Berfetjung im Allgemeinen, wie er mit Rudficht auf bie Entstehung f. g. gepaarter Berbinbungen bie Ginwirkung ber Somefelfaure auf organifche Gubftangen betrachtete; biefe Betrachtungen geboren bereits gu Demjenigen, mas bie Chemie ber Wegenwart ausmachend ober noch ber Discussion unterworfen nicht mehr Gegenstand bes vorliegenden hiftorifchen Berfuches fein foll. Auch aus bem bezüglich ber Rabicale, ber Typen und ber rationellen Formeln ba Borgebrachten hebe ich nur wenig hervor: wie Retule ba noch babei beharrte, bag ben f. g. rationellen Formeln, soweit fie auf ber Erfenntniß ber demifden Metamorphofen ber Rorper beruben, nicht bie Bebeutung von Conftitutionsformeln, fonbern nur bie von Umfegungsformeln gutomme, und bie Abfonberung verfchieben großer Atomgruppen als f. g. Rabicale bei bem Schreiben folcher Formeln, je nach ber fur eine und biefelbe Subftang auszubrudenben Reaction, und bie Begiehung berfelben Gubftang auf ver- ' Schiebene Typen etwas Dem Entsprechenbes fei; wie er als rationelle Formel jebe anerkannte, welche gemiffe Metamorphofen einer Berbindung ausbrude, unter ben verschiebenen rationellen Formeln biejenige als bie rationellfte, welche bie größte Angahl von Metamorphofen gleichzeitig ausbrude, babei aber betonte, baß im Allgemeinen immer bie am Beiteften auflofenbe Formel bie Natur eines Rorpers am Bollftanbigften ausbruden merbe. Diefe Auflofung in ben Formeln führte Retule jest weiter burch, guruckgebenb bis auf bie elementaren Atome, in bem bie Conftitution ber Rabicale und bie Ratur bes Roblenftoffs behanbelnden Abschnitte feiner Abhandlung. hier murbe bie Berfnupfung ber ju einem f. g. jufammengefesten Rabical vereinigten elementaren Atome, und wie viele Bermanbtichaftseinheiten für die Anlagerung von Anberem noch wirtsam fein konnen,

<sup>\*)</sup> Annal. d. Chem. u. Pharm., Bb. CVI, S. 129.

nach ber Art und ber Angahl biefer Atome in Betracht gezogen; hier murbe - unter naberer Begrundung, bag bas Roblenftoff: atom vieratomig fei und bag man bei Gubftangen, welche (in einem f. g. Rabical) mehrere Roblenftoffatome enthalten, eine Binbung ber letteren unter einanber und von Anberem an biefe unter Ausgleichung ber ben verschiebenen Atomen guftebenben Bermanbtichaftseinheiten anzunehmen habe, - namentlich für Bereinigungen von 2 und mehr Rohlenftoffatomen erortert, wie viele Atome eines einatomigen Glementes fie, felbft noch unter einander gufammengehalten, mit fich vereinigen tonnen; bier murbe fur bie f. g. einfachen Typen: ben Bafferund ben Ammoniat-Typus nochmals gezeigt, wie bas Cauerftoff= atom mit feinen 2, bas Sticfftoffatom mit feinen 3 Bermanbt-Schaftseinheiten anbere elementare Atome und aus folchen beftebenbe Gruppen gufammenhalte und auf biefe Art tohlenftoffhaltige Atomgruppen unter fich und mit anberen Atomen nur indirect in Berband gebracht feien. Wenn fur febr viele organische Berbinbungen - so meinte ba Retule - bie einfachste, auf ber Ausgleichung von je nur Giner Bermanbtichaftseinheit beruhenbe Binbung ber Rohlenftoffatome angenommen werben tonne, fo fei fur anbere, eine großere Angahl von Roblenftoff= atomen in ihrem Molecul enthaltenbe Berbinbungen eine bichtere Aneinanberlagerung jener Atome anzunehmen; ber Gebante, bag bie Atome bes nämlichen mehratomigen Elementes burch Ausgleichung von mehr als nur je Giner Bermanbtichaftseinheit gufammenhangen tonnen, mar bamit ausgefprochen.

Ueber die Erfassung solcher Gebanken, wie die soeben hers vorgehobenen, hatte ich hier noch zu berichten; nicht mehr beabsichtige ich Dies für die weitere Entwickelung und Anwendung berselben, nicht einmal mehr bezüglich des in der jest besprochenen Abhandlung von Rekulé selbst sonst noch Gebotenen. Aber Das habe ich hier noch anzusühren, daß zu einem Theile ber von Rekulé 1858 gewonnenen Gesichtspunkte damals auch Couper gelangte. In der sehr bald nach dem Erscheinen dieser Abhandlung Rekulé's veröffentlichten Darlegung einer nenen

demischen Theorie ") bestritt Couper, bag bie Begiehung ber verschiebenen Berbinbungen auf Enpen nach ber von Gerharbt versuchten Art ben an eine Theorie zu stellenben Anforberungen entspreche, und als bas Richtigere betrachtete er es, fur bie Glemente felbft zu erkennen, welche Rrafte und welche Gigenichaften ihnen zustehen, und baraus bie Constitution ber aus ber Bereinigung ber Glemente hervorgebenben Berbinbungen abzuleiten. In zweierlei verfchiebenen Beifen außere fich Das, mas man als chemische Bermanbischaft ber Elemente bezeichne: als Wahlvermanbtichaft bei bem Buftanbekommen von Berbinbungen eines Elementes mit anberen, und als Grabverwanbtichaft in ben Berhaltniffen, nach welchen ein Glement mit anberen fich vereinige; ein Element tonne nur Ginen Grab ber Bermanbtichaft besiten (b. h. ein fleinftes Theilchen bes Glementes tonne fich nur nach Ginem Meguivalentverhaltniß mit Anberem vereinigen), aber auch mehrere, und Dies fei im Allgemeinen ber Fall. Speciell fur ben Rohlenftoff erorterte Couper, welche Grabvermanbtichaft bemfelben gutomme. Bahrenb er fur ben Gauerftoff noch bas Atomgewicht burch 0=8 für H=1 ausgebrückt aufah (auf bie von ihm fur biefe Ansicht vorgebrachten Grunbe tann ich hier nicht eingeben), nahm er, wenn er auch theilmeise noch C = 6 fegend bie Formeln von toblenftoffhaltigen Berbinbungen schrieb, boch schließlich C= 12 als bie kleinste und nicht meiter theilbare Denge von Rohlenftoff an, bie in Berbinbungen bes letteren enthalten fei. Fur biefe Menge Rohlenftoff außere fich die gradweise Bermanbtichaft biefes Clementes nach ben Berhaltniffen CO2 (im Rohlenornb) und CO4 (in ber Rohlenfaure); bie angegebene Menge Rohlenftoff verbinde fich nur mit geraben Auzahlen von Aequivalenten anberer Elemente, und mit 4 Aequivalenten als ber größten, ober 4 fei bas bochfte bem Roblenftoffatom beigulegenbe Berbinbungevermogen. Die Roblenftoffatome feien aber auch fabig - und Dies bob Couper als

Cun

<sup>\*)</sup> Compt. rend. de l'Acad. des sc., T. XLVI, p. 1157; Unnai. b. Chem. v. Pharm., Bb. CX, S. 46. Ausführlicher Annal. de chim. st de phys., 3. série, T. LIII, p. 469.

eiwas vorher noch nicht Ausgesprochenes hervor —, sich unter einander zu vereinigen. Aus diesen beiben Eigenthümlichteiten des Kohlenstoffs lasse sich Alles, was die organische Chemie Charakteristisches zeige, erklären. In welcher Weise in den Wostecülen organischer Berbindungen die elementaren Atome unter Ausgleichung des ihnen zustehenden Verbindungsvermögens an einander gedunden seien, suchte Couper darauf hin zu erfassen; wesenklich auch darauf hin, daß in diesen Verbindungen von dem Sauerstoff immer 2 Atome, O=8, deren jedem das Verdinz dungsvermögen = 2 zukomme, mit einander unter Ausgleichung je der Hälste best letzteren enthalten seien (was so von Couper als O² in Vetracht genommen wurde, entsprach mithin Einem, mit zwei Verwandtschaftseinheiten ausgestatteten Sauerstoffatom O=16). Die Formeln, durch welche Couper seine hierauf bezüglichen Vorstellungen ausdrückte: O = 16

faure u. f. m.: fie waren bereits solche, wie fie als f. g. Structurs formeln weiter zu entwickeln und fester zu begründen viele Chemiker nachher als eine ber ihrer Wissenschaft vorzugsweise gestellten Aufgaben betrachteten, viele jest es thun.

Noch einmal lenkte die Chemie in die so oft betretene, so oft als doch zu Nichts führend wieder verlassene Bahn ein: nach der Kenntniß, wie die elementaren Atome in den kleinsten Theilchen der Berbindungen geordnet seien, hinzustreben. Theilzweise mit stärkerem Vertrauen, daß etwas wirklich der Wahrheit Entsprechendes gefunden und angegeben werden könne, theilweise schückterner und mit ausdrücklicher Verwahrung, daß eigentliche Constitutionssormeln immerhin nicht auf Grund der chemischen Untersuchung der Körper für diese ermittelt werden können, ging man an das Werk, bei bessen Weitersührung Vielen, und rasch, bas Vertrauen doch wuchs. Der Unvolltommenheit des Hülfs-

mittels, die Lagerung ber Atome innerhalb bes Molecules einer Berbinbung in einer Gbene zu verauschaulichen, mar Refule fich ebenfo volltommen bewußt, als er von 1859 an \*) wieber graphifche Formeln in Gebrauch nahm, um bie Beziehungen ber fich gegenfeitig bindenben Atome ertennen zu laffen, wie es fruhere Chemiter gemesen maren, bie von biefer burch Dalton (vgl. S. 298) jur Angabe ber Bufammenfepung ber fleinften Theilden von Berbinbungen eingeführten Berbeutlichungsweise Unwenbung gemacht hatten: wie u. M. Ditfcherlich, welcher um 1830 \*\*) an fie erinnert, wie Bergelius, melder nach: her \*\*\*) fich ihrer bebient, wie Serharbt, melder noch fpater †) fie benutt hatte (auch bei ben Fruberen, mag bier noch bemerkt werben, mar eine Abgrenzung ber eima angenommenen naberen Beftandtheile in teiner ber fur bie verschiebenen Berbinbungen gegebenen graphischen Formeln erfichtlich gemacht morben). Ohne bag bas Streben, in folder Beife fich über bie gegenseitige Binbung ter in bem Molecul einer Berbinbung enthaltenen Atome flarere Borftellung zu verschaffen und berfelben Ausbrud zu geben, Speculationen barüber ausichloß, wie biefe Atome im Raume zu einanber geordnet feien, und weiter zu geben in letterer Richtung, als es nach vereinzelt fich zeigenbem Borgeben Fruberer (auch von Bergelius, vgl. S. 590) 2. Smelin 1847 ++) bei feinen babin zielenben Bemubungen erreichbar gemefen mar, - fcon bei ber Befchrantung auf ein fo unpolltommenes Sulfsmittel, wie bas eben ermabnte von vornberein zu beurtheilen mar, führte jenes Streben zu ben erbeblichften Resultaten und leiftete biefes Bulfsmittel bie erfprieß-

<sup>\*)</sup> Lehrbuch b. organ. Chemie, Bb I, S. 160 ff., namentlich S. 174 u. 522 f.

<sup>\*\*)</sup> In feinem Lehrbuch b. Chem. (in b. 8. Anflage Bb. I, G. 968).

<sup>\*\*\*)</sup> In b. XV. Jahrgang feines Jahresberichtes (f. 1834). C. 249 und in b. 8. Aufl feines Lehrbuchs b. Chem., Bb. VI, S. 17.

<sup>†)</sup> In feinem Précis de chim. org. (Bb. I, G. 15 ber deutschen Ueberfehung).

<sup>††)</sup> Banbbuch b. organ. Chem., 286 I, S. 27 ff.

lichften Dienfte. Welchen Sinn eigentlich fur weniger gufammengefette Berbinbungen bie Begiehung berfelben auf gemiffe Typen habe, mar icon porber, bei ber Ableitung ber f. g. einfachen Typen aus ben Balengen ber elementaren Atomie als nothwenbiger einfachfter Berbinbungsformen, ertaunt worben; es trat Dies jest auch fur complicirter gufammengefeste Berbindungen aufchaulicher bervor, und bag bie Beziehung ber namlichen folden Substanz einmal auf einen, bann auf einen anberen Typus ber Betrachtung bes Moleculs einmal von biefer, bann von jener Seite: fo bag Gin ober bag ein anberes Atom gleichfam in ben Borbergrund geftellt fei, entfpreche. Die Beachtung, wie gewiffe, mit beftimmten Balengen begabte elementare Atome innerhalb eines von ihnen gebilbeten Molecules biefe Balengen in verschiebener Beife gur Ausgleichung bringen tonnen, leitete gu einer fast burchweg genügenben Deutung ber Metamerien; bie Beachtung, in welcher Weise biefe Ausgleichung ftatthabe, verfprach auch Anhaltspuntte für eine mit ber neuen Borftellung verträgliche Erflarung Deffen, mas vorher als fur bie Bezieh= ung jeber Berbinbung auf Ginen Topus, für bie Unterscheibung intrarabicaler und extrarabicaler Atome in bem Wolecul einer complicirter zusammengesetten Berbinbung fprechend betrachtet werben tonnte (vgl. S. 800). Richt mehr als abgeschloffene Theile eines größeren Gangen aber boch noch als caratteriftifche Partien eines gufammenbangenben Gangen murben jest bie f. g. Rabicale aufgefaßt, und fur Das, mas fie an Baleng geigen, ergab fich befriedigende Ertlarung: aus ber ungleichen Art ber Binbung balb auch fur bie verschiebenen Balengen aus ben namlichen Atomen beftebenber Rabicale in folden Fallen, noch turg vorber (vgl. G. 820 f.) als folde bageftanben hatten, begüglich melder man fich eine bestimmte Rechenschaft nicht geben tonne. Bie nach allen biefen Richtungen von ben Chemitern, beren Ramen bei ber Berichterftattung über bie allmälige Beftaltung ber neuen Lehre bereits zu nennen maren, von Butlerow und Erlenmener, von vielen Anberen weiter vorge= gangen murbe in ber Deutung ber Conftitution ber Berbinbun-D-53 ( 1. 1. Robn, Entwidelnug ber Chemie.

wie bafür, bas Berhalten gemiffer Atome in bestimmter Beife (bezüglich ber Erfetzung burch Anberes g. B.) gu begreifen, bie Stellung berfelben gu gemiffen anberen Atomen im Molecul icarfer in Betracht gezogen murbe, wie für einzelne Claffen von Berbindungen bie für anbere als in vielen Fällen noch ausreichenb beurtheilte Beziehung auf Die vorher gebrauchlich gemefenen Typen gang verlaffen und eine neue Art ber Gruppirung ber Atome ober felbst icon gufammengefester Theile bes Moleculs in diefem angenommen worden ift, wie die jest wobl von ben meiften Chemitern als Grundlage ihrer Speculationen benutte Borftellung nach allen Seiten bin Erweiterung und Ausbilbung erfuhr, aber auch bei Diefen in Betreff einzelner und felbft funbamentaler Buntie Meinungsverichiebenheiten vorhanben finb, und wie neben ihr noch anbere Betrachtungsarten: von neueren namentlich noch bie von Kolbe vertretene fic nutlich erweisen und fur bie Ausführung wichtigfter Untersudungen ben Leitfaben, fur bie Darlegung ber Resultate bie Ausbrucksform abgeben, - alles Diefes, vieles Anberes, benit eng Bertnüpftes gu befprechen murbe ben Berfuch, über bie Bergangenheit ber Chemie und bie Borbereitung bes jetigen Buftanbes ber letteren zu berichten, mit Recht bem Bormurf ausfegen, bag er übergreife in Erorterungen, welche jest einem Lehrbuche gutommen. Die Grenze ift erreicht, bis zu welcher ich in biefem geschichtlichen Berichte geben barf.

In mehrsacher Beziehung unvollständig ist allerdings bieser Bersuch geblieben; auf Manches, was auch das zett im Allgemeinen geltende System der Chemie herbeizusühren beitrug, konnte oft nur sehr kurz, konnte manchmal gar nicht eingegangen werden, wenn ich vermeiden wollte, die mir gesteckten Schranken allzuweit zu überschreiten und für das, wie ich glaube, Wesentlichste Raum zu gewinnen. Manches hier aussührlicher Dargeslegte erscheint vielleicht in Jukunst zegenüber der daun sich erzgebenden Sestaltung des herrschenden Systemes als überstüssig breit behandelt; für Manches, was dann als Wichtiges jest schon vorbereitend zu betrachten sein mag, wird man eine genützten genützten vorbereitend zu betrachten sein mag, wird man eine genützt

genbe Beachtung besfelben ju vermiffen haben. 3ch tonnte nur mit Rudficht barauf, was in ber gegenwärtigen Beit vorzugsweise anerkannte Lehren finb, zu schilbern versuchen, wie und auf Grund welcher vorausgegangenen fle fich ausbilbeien. Buden ber Chilberung, welche felbft mir erfichtlich finb, tann ich hier nicht mehr auszufullen versuchen, ohne bas Bilb felbft noch unfymmetrifcher merben zu laffen, welches richtig gezeichnet vorzulegen ich bestrebt mar (und auch in Beziehung hierauf pertenne ich nicht die Schwierigfeit ber Aufgabe und bie Unficherheit, in welchem Dage ihr genügt fein moge; tann boch bafur icon von Ginfluß fein, bag mir bem julett Darzustellenben noch zu nahe fteben: in Wirklichkeit parallele Richtungen uns nicht als folde ericeinen, in Birtlichteit auseinanbergebenbe als bemfelben Biele guftrebenbe). Rur fur Gines, mas noch ber von uns überblickten Beit angebort, barf ich nicht unterlaffen, eine Bervollständigung bes auf ben vorhergehenben Bogen Enthal. tenen noch ju geben; es betrifft Dies bie Frage, welche relative Gewichte als Atomgewichte ben verschiebenen Glementen beigulegen feien.

Es lag eine lange Beit zwifden ber Aufftellung ber Anficht (vgl. C. 348 ff.), bag fur ungerlegbare Rorper man gu unterfceiben habe bie Theilchen, auf beren Angahl und Abstand bei ihnen wie bei allen Rorpern für ben gasformigen Buftanb berfelben bie Große bes erfüllten Raumes beruhe, und bie noch Meineren Theilchen, aus welchen fich bie erfteren zusammenseten, - es lag eine lange Beit gwifchen ber Aufftellung biefer Anfict und ber Anerkennung berfelben: ber Unterscheibung amifchen ben Molecular- und ben Atomgewichten ber Elemente bei einer größeren Bahl von Chemitern. Darauf, wie man bie letteten Gewichte anzunehmen habe, übte bie Anerkennung, bag eine folde Unterscheibung zu machen fei, Ginfluß aus; wir find jest baran gewohnt, als Grunblage für bie Ermittelung ber Atomgewichte einer Angahl wichtigfter Glemente anzusehen bie Feftftellung ber Moleculargewichte fie enthaltenber Substangen 53\*

und bie ber Bufammenfetzung biefer Gewichte. Aber nicht unmittelbar aus ber weiteren Ausbilbung jener Speculation Avogabro's ging bie Annahme ber jest biefen Glementen beigelegten Atomgewichte hervor; wir hatten von G. 721 an gu verfolgen, wie bie Ansicht begrunbet wurde, bem Atomgewicht bes Bafferftoffs = 1 und benen ber Metalle, fo wie biefe Gewichte mejentlich auf Grund ber Betrachtung von Aequivalentsverbaltniffen angenommen murben (Ca = 20, K = 39, Pb = 103,5, Ag = 108 u. f. m. für H = 1), gegenüber fei bas bes Rohlenftoffe C = 12, bas bes Sauerftoffe O = 16, bas bes Schwefels S = 32: feien die letteren boppelt so groß anzunehmen, als Dies um 1840 Seitens ber Chemiter im Allgemeinen gefchah. Berabe in Bezug auf die ale ben Metallen gutommend betrachteten Atomgewichte hatten biefe Neuerungen Bebeutung, enthielten fie me-Die erfteren Atomgewichte murben auch von fentlich Neues. Denen, melde biefe Reuerungen gur Beltung gu bringen fuchten, und fie fur berechtigte hielten, beibehalten; noch 1856 \*) fprach Gerhardt aus: um von ber von ihm als bie richtigere gebrauchten Notation zu ber vorher gebrauchlichen überzugeben, habe man nur bie in einer Formel stehenbe Anzahl non Beiden= (Atom=) Gemichten fur Roblenftoff und Sauerftoff (Somefel und Celen) zu verboppeln, ohne an bie auf Bafferftoff, Stidftoff, Phosphor, die Metalle, Chlor, Brom, Job und Fluor bezüglichen zu rühren.

Diese Zeichengewichte für die Metalle — sie waren im Wesentlichen die S. 422 angegebenen und zu einem kleineren Theile soeben noch einmal in Erinnerung gebrachten — maren, seht gegenüber 1 Gew. Ih. Wasserstoff auch im Allgemeinen als die Aequivalentgewichte angebend, gewöhnlich in dem Sinn von Atomgewichten genommen. Eine Abanderung berselben war durch Solche, welche sich vorzugsweise auf dem Gebiete ber Chemie Autorität verschafft hatten ober mit bedeutenden dahin einschlagenden Untersuchungen vortraten, kaum versucht. Ziemlich

S 22 18

<sup>\*)</sup> Traité de chim. org., T. IV., p. 561. .

vereinzelt ftanb 1852, als Frantlanb feine Unterfuchungen über eine neue Reihe metallhaltiger organischer Berbinbungen (vgl. S. 773 ff.) veröffentlichte, bie hier von ihm gemachte Annahme für bas Atomgewicht bes Quedfilbers: Hg = 200 und nicht mehr =100. ba, und meines Biffens murben bamals teine Grunbe får blese Reuerung bargelegt; aber an bie bisher angenommenen Atomgewichte ber anberen Metalle ruhrte auch Franklanb gu jener Beit nicht. Diefe murben noch beibehalten, auch noch bas (=32,5 gefeste) bes Bints bann bei Denen, welche als richtigere Formel bes Baffers H2O (O=16 für H=1) betrachteten, obgleich Frankland bei ber Fortfetung jener Untersuchungen 1855\*) es hervorhob, bag bas Bintathyl fich bezüglich feiner Bufammenfetzung fur ben bampfformigen Buftanb bem Baffer an bie Seite gu ftellen icheine, als aus 2 Bol. Aethylgas unb 1 Bol. Bintbampf beftebenb ju betrachten fei. Dem Bint blieb noch fein früheres Atomgewicht und fein Atom wurde als einwerthig angeseben: als nur Ginen Puntt ber demifden Angiebung bestgenb, wie fich Frantlanb ba ausbruckte. \*\*)

Ohne daß von einer Erwägung in letterer Richtung irgend hatte die Rebe sein können, war indessen schon früher für einzelne Metalle eine Abanderung det ihnen beigelegten Atomsgewichte vorgeschlagen worden: um gewisser Beziehungen willen, die als zwischen den Atomgewichten und einer physkalischen Sigenschaft statthabend erkannt waren. Weniger kommt uns hier in Betracht, zu welchen Folgerungen um 1830 die Berückssichtigung der Dampsbichte z. B. für das Quecksilber (vgl. S. 426 f.) zu führen schien; mehr, was die Bekanntschaft mit der Beziehung zwischen den Atomgewichten der Elemente und ben spec. Wärmen der letzieten für den starren Zustand veranzlaste. Gleich del der Wittheilung ihrer Entdeckung, 1819 (vgl. S. 394 f.), sprachen sich Dulong und Petit bahin aus, das

Cun

<sup>\*)</sup> Philosophical Transactions f. 1855; Ann. b. Them. u. Phorm., Bb. XCV, S. 40 f.

<sup>\*\*)</sup> Am letteren Orte, G. 53.

Atomgewicht bes Gilbers fei bem ber anberen Metalle gegenüber auf bie Salfte ber bamals von Bielen, balb faft von Allen angenommenen Bahl, auf 54 herabzuseben; ber Borichlag fanb inbeffen bei ben Chemitern teine Buftimmung. Ihn unterftutte fpater, 1833, wieber S. Rofe, welcher barquf aufmertfam machte, bag biese Menge Silber es ift, welche 31,7 Gem.=Th. ober 1 At.=Gewicht Rupfer nach bamaliger Annahme isomorph ju erfeten vermag; was für bas abgeanberte Atomgewicht bes Silbers fpreche, murbe nun auch von Bergelius nicht vertannt, aber auch nicht, bag wieberum ben Momorphismus betreffenbe Thatfachen bann auch Grund bafur abgeben murben, bas hamals angenommene Atomgewicht bes Natriums gleichfalls ju halbiren, mas für gemiffe Berbinbungen bes letteren Metalles bie Beilegung unmahricheinlicher Formeln bedinge . Fur bas von Dulong unb Betit als bas richtigere angesebene Atomgewicht bes Gilbers erflarte fich 1840 \*\*) wieber Regnault, wieberum auf Grund ber fpec. Barme, fur beren Begiebung gu bem Atomgewicht bei ben unzerlegbaren Korpern feine Unterfuchungen einen großen Theil ber in Betreff bes Dulong-Betit'ichen Gefetes noch vorhanbenen Ausnahmen befeitigten; und bag auch bie Atomgewichte bes Kaliums und bes Natriums nur halb fo groß zu fegen feien, als man fie bisher gegenüber benen bes Calciums ober bes Zinks u. a. und im Acquivaleng-Berhaltniß aller biefer Metalle angenommen hatte, betrachtete er 1841 \*\*\*) ale baraus hervorgebend, bag nur bei Zuertennung biefer abgeanberten Atomgewichte an bie Alfalimetalle fur bie Berbinbungen berfelben im Bergleiche mit ben entfprechenben anberer Metalle bie von Reumann (vgl. G. 637) aufgefunbene, von Regnault felbst in weiterem Umfange beftatigte Regelmäßigfeit gutreffe.

Es ift faum nothig, noch ju bemerten, bag, mas in ber

<sup>\*)</sup> Bgl. Bergelius' Johresber., XIV. Jahrg. (f. 1888), S. 128 f.

<sup>\*\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 2. série, T. LXXIII, p. 69.

<sup>\*\*\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 8. série, T. I, p. 191 ...

folgenden Beit über bie fpec. Barme ber Alkalimetalle und ber Berbinbungen berfelben gefunben murbe, mit bem betreffs ber Beziehungen biefer phyfitalifchen Eigenschaft au ben Atom= gewichten, beg. w. ber atomiftifchen Bufammenfegung Ertannten bann in Uebereinftimmung ftanb, wenn jenen Metallen - nach bamaliger Ausbrucksweise und im Bergleiche gu ben meiften anberen Metallen - halb fo große Atomgewichte als Aequivalentgewichte beigelegt murben; Regnault felbst hob Dies, unb welche Grunbe fonft noch ben von ihm gemachten Borichlag unterftugen, namentlich noch einmal 1849\*) bervor. Doch faub bie von biefem Forider befürmortete Abanberung ber Atomgewichte bes Silbers und ber Alfalimetalle - fur bie wichtigeren anberen Clemente behielt Regnault die von Bergeling angenommenen Atomgewichte (vgl. S. 422) bei ober außerte er fich boch in hinficht auf eima noch vorzunehmenbe Bertaufchungen ber bisher üblichen mit anberen Bablen nur in weniger be-Rimmter Beise - bei ben Chemitern im Allgenieinen feine Buftimmung; tamen bie fo abgeanberten Atomgewichte auch in einer ober ber anberen demifden Abhanblung gebraucht vor, fo murben boch bie bisher angenommenen von weitaus ben Deiften noch beibehalten, als beffer einen Musbrud fur demifche Analogien, burch ähnliche Formeln für ahnliche Berbindungen gemabrent. - Auch als die Revision ber ben Elementen jugufcreibenben Atomgewichte nach anberer Richtung, burch Gerbarbt fogl. G. 721 ff.) eingeleitet, etwas mehr Beachtung gemann, blieben bie Metalle überhaupt bavon unberührt; Atomgewichte ber Metalle Mengen von ihnen anzunehmen, welche mit ber als Atomgewicht bes Wafferftoffs ben Ausgangspunkt abgebenben Menge bes letteren Glementes aguivalent feien, mar 1843 bie Grundlage fur Gerharbt's Formulirung ber Detallverbindungen (vgl. S. 725), bann auch für bas f. g. Gefet ber paaren Atomgablen, wie es von Laurent (vgl. G. 727) hingestellt murbe; und baran, wie ber Erstere über bie Atom=

<sup>\*)</sup> Annales de chim. et de phys., 8. série, T. XXVI, p. 261.

gewichte ber Metalle noch 1856 bachte, hatte ich vorhin (S. 834) ichon zu erinnern.

Dazu, anbere Unfichten über biefen Gegenstand als bie richtigeren beurtheilen zu laffen, gab 1858 Canniggaro burch bie bamals von ihm veröffentlichten Betrachtungen \*) Unftog. bie von Avogabro und nachher von Ampère entwickelten Borftellungen (vgl. G. 349 ff.) anenupfend legte Canniggaro bie Unterscheibung ber Moleculargewichte und ber Atomgewichte \*\*) flarer bar, und in ber feitbem und geläufigen Beife leitete er aus ber Renntniß ber Große und ber Bufammenfegung fur bie Deles culargewichte flüchtiger Gubftangen bie ber Atomgewichte fur bie barin enthaltenen Glemente ab. Aber für anbere Glemente unb namentlich für bie Metalle brachte er zubem in Anwendung, mas fich aus ber fpec. Warme berfelben und ihrer Berbinbungen bejuglich ber ben letteren juguschreibenben atomiftifchen Formeln und ber ben erfteren beigulegenben Atomgewichte folgern laffe. Ram er hier einerseits, fur nicht metallische Substangen, zu ber Bestätigung, bag bem Atomgewicht bes Bafferftoffs = 1 ober bem bes Chlore = 35,5 gegenüber bas bes Sanerftoffs = 16, bas bes Rohlenstoffs = 12 - so wie Gerhardt sie abgeleitet hatte - ju fegen fei, außerbem ju bem jest noch angenommenen Atomgewicht bes Siliciums (Si = 28) und fur anbere folde Clemente ju ben bereits ihnen gegebenen Atomgewichten, fo gelangte er anbererfeits ju bem Refultate, unter Beibehaltung ber bem Silber und ben Alkalimetallen bisher beigelegten Atomgewichte feien bie vieler anberer Metalle boppelt fo groß ju fegen, als Dies bisher meift ober burchgangig geschehen mar: neben Ag = 108, K = 39 u.f. w. ergeben fich Hg = 200, Zn = 66, Cu = 63, Pb = 207, Fe = 56, Ba = 137, Sn = 117.6, Pt = 197u. f. w. als bie richtigen Atomgewichtszahlen. Da wurbe ver-

62.16

<sup>\*)</sup> Sunto di un corso di filosofia chimica, fatto nella R. Università di Genova; im Nuovo Cimento, Vol. VII, p. 321.

<sup>\*\*)</sup> Das Lettere besonders auch in seinen Lexioni sulla teoria atomica, fatte nella R. Università di Genova, in der Liguria Medica, 1858, Rr. 5 n. 6.

vollständigt, ba jum großen Theile nen begrunbet, mas mir fest über bie Busammenfegung ber Molecule verschiebener Elemente ans Atomen und über die Erifteng mehratomiger Metalle lehren: ba in erfterer Beziehung unter Erweiterung fruberer Unfichten (val. S. 729), daß bei einzelnen Elementen bas Moleculargewicht eben fo groß als bas Atomgewicht, bei anderen boppelt fo groß, bei noch anberen als in wiederum anberen Berhaltniffen ftebenb angunehmen fei. Da wurde unfere Biffenichaft mit Auffaffungen bereichert, beren weiterer Ausbau bie Chemiter in bier nicht mehr zu verfolgenber Beile fo vielfach beichaftigt bat und noch beschäftigt. Zwar nicht augenblidlich murbe ben von Canniggaro als nothwenbig ertaunten Abanberungen bis babin augenommener Atomgewichte Seitens Solcher, bie um jene Beit fcon leitenben Ginflug auf bie Ausbilbung ber Chemie aus-Retule 3. B. gab 1859 bei bem Beübten. augeftimmt: ginne ber Beroffentlichung feines Lehrbuches ber organischen Chemie \*) als Atomgewichte ber basenbilbenben Metalle überhaupt noch bie Nequivalentgewichte berfelben; aber gerabe bas ebengemunnte Wert laft erfeben \*\*), wie ruich bann folche Betrachtungen, wie bie von Canniggaro porgebrachten, fich geltenb machten.

<sup>\*)</sup> Bb. I, S. 100; vgl. ba noch n. A. S. 102 (Cu), 104 (Hg), 106 (Ba).

<sup>\*\*)</sup> Dafelbst von G. 124 (Hg) an; vgl. bann namentiich G. 424 f., 492, 497, 504, 513.

## 5 4 f u f.

Es ift eine lange Zeit, fur welche wir bie Aufeinanberfolge allgemeinerer Anfichten unb bie Borbereitung unb Begrundung ber jest geltenben Lehren betrachtet haben. jungften Generation wie Gelbftverftanbliches bargeboten unb von ihr wie im Spiele gelernt wirb, faben wir vorausgegangene Generationen in mubfamfter Arbeit ber Wiffenfchaft als bleibenbe Bahrheiten erwerben. Bas bie Gine Beit als wichtige und vermeintlich für immer festgestellte Ertenninig begrüßte, bat oft eine folgenbe als Taufdung beurtheilt, als Jrrthum verworfen; an die Stelle vorher herrichenber Borftellungen murben neue gefest, und biefe nachher wieberum mit anberen vertaufcht. Die Chemie hat ihre Spfteme, ihre Ansichten barüber, mas an Erlenntnig für fie erreichbar fei und nach was fie gu streben habe, oft unb raich gewechselt: innerhalb furgerer Zeitraume öftere und raschere Umgestaltungen ihrer Grundlehren erfahren, Dies für andere Zweige ber miffenfcaftlichen Forfdung innerhalb ungleich langerer Zeitraume ber Fall mar; Dem entfprechenb, bag für bie Chemie bie Bereicherung bes Wiffens, schou fo weit es Thatfacliches betrifft, minbestens eine relativ beträchtlichere mar. - Bu jeber Zeit blickte man mehr auf Das, mas ber nachft vorausgegangenen gegenüber fich geanbert hatte, als auf Das, mas biefer ober einer noch fruberen Beit bereits augehörig gewesen unb beibehalten ober wieber vorgebracht mar. Großere Gegenfage ergeben fich bann, als fur ben Befammts

Charafter ber Chemie zu ber einen und ber anberen Zeit in Birtlichteit ba maren; und in ftarterem Contrafte fteben oft bie ju Giner Beit fur richtig gehaltenen Auffaffungen mit ben unmittelbar vorausgegangenen, von ben erfteren übermunbenen, als mit noch fruber geltenb gemesenen, bie aber bauernbe Geltung nicht fich zu bewahren vermocht hatten. Der, welcher außer bem Beute nur bas Geftern unferer Biffenichaft tennt unb heute Lehren traftig fich entwickeln fieht, bie gestern noch nicht wahrznehmen waren, und Richts mehr von solchen, welche ba noch bas gange Gebiet ber Wiffenichaft beherrichten: Der tonnte wohl glauben, gang neue Betrachtungsweisen feien jest emporgesproffen auf einem Boben, auf welchem bie por ihnen ba vorhanden gewesenen rabical beseitigt worben feien. Aber wer fich weiter gurud unb baran erinnert, welche Betrachtungsweisen vorber icon auf biefem Boben in Rraft geftanben hatten: Der ift sich auch barüber nicht in Zweifel, wie viele von ben anfceinend gang felbstständig neu erwachsenen aus ben lebensfähig gebliebenen Wurgelftoden fruber umgeworfener wieber bervorgekommen find, unter Bebingungen, bie einer nochmaligen Entwidelung., und jest einer etwas anberen Entwidelning als porber, gunftig maren.

Wie rasch auch der Wechsel der Theorien, der Ansichten des züglich des Anzustrebenden und Erforschaaren in der Chemie sich dis in unsere Zeit vollzogen hat: die Continuität in der Aussbildung aller Aussallungen tritt um so deutlicher hervor, se vollständiger man sich damit, wie sie zu verschiedenen Zeiten waren, vertraut macht. Wohl suchte die Chemie in einzelnen Stadien ihrer Entwickelung nach Richtungen auszusteigen, welche später nicht beibehalten wurden, und Stusen der Betrachtung glaubte sie erstiegen zu haben, welche Ausgangspunkte für noch weitere Erhebung in der Ersenntniß seien und die sich als solche nicht bewährt haben. Aber Grundsteine der Betrachtung wurs den andererseits auch gelegt, auf welche immer wieder zurückzutsommen und die als etwas Wesentliches begründend anzuerstennen der Ausbau des chemischen Lehrgebändes benöthigte, wenu

es auch eine Beit lang ichien, bag benfelben bierfur bieurfprunglich ihnen zugetraute Festigkeit abgebe; anbers geformt und in ihrer Bebeutung für bas vervollständigte Gebaube anders beurtheilt, als zuerft, tonnten fte allerbings fpater in biefem ba-Reben Solchem, bas feit lange ununterbrochen in ber theoretischen Chemie Beltung hat und trop ungleicher Burbig= ung bezüglich feiner Rothwenbigfeit boch im Sangen immer mehr ber Gegenstand möglichster Bervolltommnung als wirtfamer Beftreitung mar, wie z. B. die gtomistische Theorie als bie Erklarung ber Bereinigung ber Korper nach bestimmten Proportionen gemahrend, feben mir Anberes, mas frube vorgebracht lange gang vernachläffigt blieb und erft fpat wieber aufgenommen murbe aber bann vollen Ginflug ausubte, wie g. B. - in nachster Bertnupfung mit bem eben in Erinnerung gebrachten Beispiele ftebend - bie Avogabro'fche Lehre. Wenn bie Chemie mehr und mehr fich ber eigentlich ihr geftellten Aufgabe bewußt geworben ift: bie Berichiebenheit ber Rorper aus ber Berichiebenheit ber Busammenfepung ber letteren ju erffaren: wie oft hat fie in ber Verfolgung biefer Aufgabe fich zugetraut. wie oft bagwifchen hat fie baran verzweifelt, bis auf bas lebte bezüglich ber Zusammensetzung guruckgeben und Etwas über bie Art ber Bufammenfügung ber Atome in einem Meinften Theilchen einer aufammengefegten Gubftang erichliegen ju tonnen. Wie. wechselnb - balb mit größerer und balb mit geringerer Buverficht vorgebracht, balb vertrauensvoll behauptet und balb in ber entichiebenften Beife beftritten - ftanben einzelne Behren: bie von ben gusammengesetten Rabicalen ober bie von ber Subftitution g. B., ba; bie lettere hat fich erhalten, und bezäglich folder Atomgruppen, wie bes Cyans ober bes Bengouls ober bes Aethyle, ift man über bas Laugnen, bag fie als Garatteriftifche Beftanbiheile in ben nach ihnen benannten Berbinbungen eriftiren, hinaus zu ber Erforichung getommen, wie fie barin eriftiren: wie fie felbft gufammengefügt, wie fie mit Dem fie Begleitenben jufammengefügt finb.

Gerabe für folde Lehren, melde von bauernber ober mieber-

tehrenber Bebeutung für bie Chemie gemesen find, glaubte ich in bem vorliegenben Berfuch eingehenber barlegen ju follen, wie fie auftamen, wie fie ju Geltung gebracht murben unb wie sie bestritten und zeitweise burch anbere mehr ober weniger Die oft traten uns hier frube ichon vorverbrängi waren. gebrachte Bemerkungen entgegen, beren Tragweite ber fie Aussprechenbe noch nicht bemaß und noch nicht bemeffen konnte und beren Mengerung und jest wie eine Bertunbigung ber Erfaffung eines michtigen Begriffes baftebt, - wie oft hatten wir bier junachft gleichfam nur hingeworfene Gebantentorner ju beachten, bie und spater als Theile einer funbamental geworbenen Lehre wieber ersichtlich maren; wie viele gunachft nur ungenügenben Erfolg gemährenbe Anlaufe hatten mir zu verfolgen, folche guerft gang vereinzelt vortommenbe, bann fich mehrenbe Rorner gu einem Stein zu vereinigen, welcher, fur eine gemiffe Beit meuigstens, als tauglich jur Begrunbung allgemeinerer Betrachtungen erscheine. Und wie fruchtbar wirkten bann Anfichten, bie auf neu erfaßten und felbft noch beftreitbaren Bebanten berubend bei Bielen, wenn gleich nur porübergebenbe Ruftimmung fanben, auch bei Golchen, bie fie befampften, felbft wenn Diefe fic bes Ginfluffes jener Anfichten auf bie Ausbilbung ihrer eigenen nie bewußt wurben.

Zurückgetreten aus dem Kreise der jetzt noch Einstuß übens den Borstellungen sind allerdings auch manche, welche früher als wichtige oder für Biele selbst als maßgebende erschienen: vorzugsweise solche, in welchen der Formalismus vorwaltete. Erhalten und durch die ihnen zu Theil gewordenen Abänderungen und Bervollständigungen gleichsam verzüngt haben sich andere und namentlich solche, welche aus der Berücksichtigung des Realen, aus der Erfassung des thatsächlichen Verhaltens der Körper und dem Bestreben, dem in dieser Richtung Erkaunten einen allgemeineren Ausdruck zu geben, hervorgingen. Noch einmal würde ich, wäre die Anführung von Beispielen nöthig, an die Lehre von den zusammengesetzten Radicalen, dann an die von den mehrbasischen Säuren, an die Substitutions-Theorie erinnern, aber so zahlreich brangen sich Belege für bas eben Gesagte ans weiter zuruckliegenber wie aus und naberer Zeit auf, bag ich hierbei nicht zu verweilen brauche.

Bei bem Streben, Theorien ju geben als Grunblagen für bie Busammenfassung von thatfacilich Constatirtem und als Ausgangspuntte fur bie Auffuchung, als Leitfaben fur bie Auffindung von Thatfachlichem, - Theorien aufzustellen als alle gemeinere Betrachtungen für erfahrungsgemäß Seftgeftelltes, welche Folgerungen gestatten, bie wieberum erfahrungsgemaß gu prufen feien, - bei biefem Streben bat bie Chemie ihren Charatter als Erfahrungsmiffenicaft fich bewahrt, und fie wirb fich ihn and bei ber Benutung von Borftellungen, die an fich jeber birecten Controle burch Beobachtung ober Verfuch unjuganglich find, bemahren, fo lange fie fich bewußt ift, bag biefen Borstellungen nur in jenem Ginne eine Bebeutung gutommt. Jebe von ben Betrachtungsweisen, welche als f. g. Theorien in ber Chemie nachhaltigeren Ginflug ausgeübt haben, Inupfte an eine erhebliche Bermehrung bes empirifchen Wiffens an; ber Sturg jeber, vorübergebenb berrichenb gemefenen Lehre murbe burch weitergebenbe Beachtung von icon fruber Wahrgenommenem, burch Bufügung von neuem empirifch Ertennbarem berbeigeführt.

Noch hat fich fur bie Chemie teine Theorie ansgebilbet, welche von einem bestimmten Princip ausgehend alle Refultate ber Erfahrung als nothwenbige Confequengen aus bem erfteren in genügenber Beife abzuleiten verfuchen fann. Die Lehren, welche in ber Chemie als theoretische bezeichnet werben, immer noch nur folche, bie ben nach einzelnen Richtungen bin in weiterem ober engerem Umfang von ber prattischen Chemie erlangten Ergebniffen gemäß geformt für biefe eine Bufammenfaffung gemahren, ober ein Bilb bafur, wie man biefe als unter fich in Busammenhang ftebenb benten tonne. ffur bie Begieb: ungen swifden mehreren Thatfachen wirb ein Ausbrud gegeben, ber fich bemabren tann für ben Unichlug neu entbedter felbst vorauszusehenber an bereits festgestellte. Innerhalb jeber Abtheilung ber Chemie taun noch eine neue Thatfache an fich

von großer Bichtigteit fein, aber für eine Abtheilung ber Chemie por einer anberen hat jest, mas bie Auffassung neuer Thatfachen und bie Entwirrung von vorber Bufammengeworfenem betrifft, vorzugsweise nach Dem, was fur bie Begiehungen gu anberen Thatfachen baraus bervorgeht, ober nach ber gewöhnlichen Sprachweise unter bem theoretischen Gefichtspuntt, In-Etwas unfymmetrifch bat fich in fo fern bie Chenie jest entwickelt, wie auch in ber hinficht, bag bie für bas eine - trot ber Gewinnung neuer, bie an fich nur tauftliche Abgrenzung ber organischen Chemie von ber unorganischen noch als vorher vermifchenber Erfahrungen, im Gangen immer noch von bem anderen gefchieben gehaltene - Bebiet unentbehrlich geworbenen Borftellungen noch nicht in gleichem Grabe auch auf bem anberen fruber berrichenb gemejene Borftellungen unb auf ihnen beruhende Ausbrucksweisen entbehrlich gut machen ver-Daß bie Chemie bei weiterem Borfdreiten Ctanbpuntte fur noch umfaffenbere Betrachtungen gewinne, burch welche jest fich gegenüberftebenbe Ansichten ausgeglichen werben, fest nur in gezwungener Beife zu Deutenbes eine einfachere Auffaffung erhalt, burfen wir hoffen, wenn auch mohl fur lange noch nicht auf bie Weftaltung bes Spftemes ber Chemie gu einem als abgefchloffen angufebenben : als einem fo weit in feinen Grundzügen ausgebilbeten, bag von ber Bufunft nur bie Unwendung und Durchführung berfelben in allen einzelnen Partien zu erwarten mare.

1 22 M

.

•

.

.

## Pamenregister.

Banbrimont 614, 713.

Agricola, **G**., 26 Albert ber Große 16-19. d'Membert 91. Ummermüller 445. Empère 211, 849, 854-357, 424, 460, 478, 475, 492, 516, 550, 568, 565, 638, 721, 729, 838. Anderson 702. Unbrews 637, 651. Angftröm 644. Arago 686. b'Arret bgl. Darcet. Arfvebion 213, 443, 446. Eriftoteles 7-10, 12, 109. Arppe 702. Avogabro 849 — 854, 857, 424, 633, 7**2**0, 894, 838.

Babo 651. Bacon, Roger, 16, 18, 39. Baeher 696. Bahr 656. Balard 213, 444, 445, 680, 687. Barreswil 656. Bafilius Balentinus 20 — 28, 26 95, 113. Baumé 107. Bayen 140, 143, 158—161, 165. Beccaria 163, Becher 40, 42, 43, 45, 51, 109, 110, 112, 125—127, 136, 519. Becquerel, A. C., 635, 639, 640. Becquerel, E., 641, 651. Beilstein 697. Bergman 75, 82—84, 90, 96, 98 **—100**, 102**—104**, 106**—108**, 112, 113, 117, 119, 120, 122-125, 130, 132, 139, 143, 144<sup>,</sup> 177, 182, 192, 199, 200, 217, 220, 221, 223, 228, 229, 247, 248, 252, 264, 274, 520. Bernharbi 409. Bertagnini 681, 690. Berthelot 664, 673, 676, 691, 699, 782 - 784Berthollet, A., 305, 338. Berthollet, El. L., 86-88, 132, 133, 141, 203, 227—243, 274, 275, 277, 278, 282, 295, 803, 306, 307, 320, 338, 354, 863, 899, 400, 438, 455, 462, 468, 54

465, 467, 475, 485, 525, 526, 528, 635, 682.

Bergelius 211 - 213, 251, 277, 311-333, 358, 360, 362-377, 879, 890, 891, 894-897,416, 418-423, 426-430, 433, 442 **-444**, **446 -450**, **456**, **457 --**462, 475—484, 486 488, 493, 495, 496, 499, 506-517, 526, 582-589, 542, 543, 545, 547-549,551-553, 555-565, 567, 569-571, 573-578, 583, 584, 588-594, 599, 601, 607, 609, 611-616, 619-626, 629, 684 -636, 645, 648, 652-654, 658-661, 663-665, 670, 679, €80, 682 - 684, 687, 689, 704, 711, 719, 720, 723, 724, 727. 781, 786, 737, 754, 768, 769, 808, 830, 836, 837.

Beubant 406-408.

Lineau 688.

Biot 403, 555, 636, 641.

Bijchof 648.

Elad 57—60, 68, 88—90, 98, 102, 114, 130, 132, 143, 144, 153.

Blagben 142, 189.

Blanchet 699.

Blomftrand 655.

Bos, F. be le, 89.

Boerhave 58, 54, 281.

Bottger 704.

Bollftabt, Albert von, vgl. Albert ber Große.

Bonbt 308.

Bonsborff 444.

Bouis 690.

Boullah, b. J., 444, 552, 554, 568, 569.

Bouffingault 636, 648.

Boutron-Charlarb 668, 686.

Bonie 35 — 40, 44, 48, 90, 92, 103, 109, 122, 127, 129, 162, 163, 215, 281.

Braconnot 668, 669, 685.

Btanbt 95.

Brobie 634, 688, 690, 741.

Bromeis 667.

Broote 634.

Brougham 89.

Brugnatelli 304.

Brunner 646,

Юнфота 308, 406, 444.

Budle 89.

Budton 696.

Buff, H., 639, 654.

Buff, D. S., 784, 785, 804, 821.

Buffon 94, 160.

Bunjen 215, 624, 685, 636, 640, 641, 644-646, 648, 655, 656, 664, 696, 774.

Busip 447, 688.

Butlerow 831.

Cagniard be la Tour 667.

Tahours 576, 638, 687, 689, 690, 691, 694, 696, 698, 703.

Cannizzaro 675, 838, 839.

Capitaine 699.

Carlisle 433.

Cavendish 67—76, 83, 90, 98, 99, 102, 114, 120, 122, 124, 180, 132, 138, 140—142, 183, 186—190, 194—197, 200, 220, 223, 248, 249, 271, 836, 884.

Cabenton 700.

Chancel 688, 690, 705, 715, 789, 759.

Chenevir 306, 679.

Cherubin, Pater, 162.

Chevillot 448.

Thebreul 527, 589, 541, 544, 557, 668, 674, 685, 690, 695, 704, 782.

Thio<sub>dd</sub>a 677, 681, 686, 688, 765, 776, 803.

Clart, Th., 442, 561, 589.

Claubet 657.

Tians, C., 213, 657, 659.
Tiement 303, 805.
Tiody 703.
Tionet 663.
Tolin 552, 704.
Touerbe 693.
Touerbe 693.
Tourtois 213, 445, 474.
Transford 505.
Tronstebt 96
Trooses 215.
Truithant 303.
Truithant 303.
Truithant 303.
Tubiet 89.

## Daguerre 640.

Dalton 244, 282, 284-300, 302
-804, 310, 311, 317, 318, 319, 821, 323, 337, 838, 340
-342, 345-348, 351, 357862, 869, 370, 378, 379, 383, 385, 528, 531, 558, 686, 767, 830.

Daniell 639, 640.

Darcet 307, 455.

Daubrée 635.

Davy, E., 450, 699.

Dany, S., 211, 212, 301, 312, 818, 339, 383, 385—387, 430, 433, 441, 442, 444, 445, 450—459, 462—465, 467—478, 485, 488—491, 493, 494, 496, 498, 500—509, 555, 588, 598.

Davy, 3., 443, 444, 447, 419, 471.

Debus 692, 693.

Deiman 303, 432.

Delametherie 148.

Defains 698.

Descotils 213.

Desfoffes 664.

Désormes 303, 305.

Deffaignes 678, 685.

Deville, H. Sainte-Claire, 639, 651, 653, 654, 656, 699.

Depeur 304.

Diberot 94.

Dioscoribes 7.

Döbereiner 441, 442, 450, 527, 539, 543, 545, 552, 664, 666, 674, 689, 692, 694.

Dulong 390, 391-396, 441, 442,

Draper 641.

Duhamel bu Monceau 56, 96.

444, 475, 491—496, 498, 545, 588, 598, 636, 637, 835, 836, Dumas 89, 392, 424—428, 430, 431, 437, 438, 448, 514, 552, 553, 563—565, 568, 569, 572, 575, 576, 591—593, 603—609, 614, 616—621, 626, 633, 636, 638, 667, 672, 674, 676, 680, 686—690, 692—694, 697, 699, 700, 704, 708—710, 713, 716, 719, 742, 743, 746, 754, 769, 770, 796, 802, 811.

**Дирра** 676.

Dutrochet 687.

Chelmen 635, 694,

Edwards 448.

Efeberg 218.

Ellington 689.

Engelhart 442, 561.

Erbmann 392, 701, 704.

Erlenmeber 831.

Ettling 694.

Faget 690.

Faraday 438—436, 444, 481, 515, 559, 560, 562, 603, 636, 639, 675, 698.

Favre 637.

Fechner 516.

Fehling 680, 687.

Fifcher, G. E., 275-277, 295.

Fleitmann 652.

Fontana 192. Forchhammer 448. Fordos 653. Foureron 87, 88, 132, 203, 213, 304, 306, 398, 400, 527 Fownes 664. Frankland 680, 687, 696, 741, 758, 773—776, 788, 803 — 805, 813, 814, 815, 817, 819, 821, 835. Fremy 651, 658, 654, 656, 657. Fresenius 645 Friedel 675. Fritige 699, 701. Fuchs, J. R., 404, 405, 449, 684. Gabolin 212. Gahn 96, 124, 645. Galvani 499. Garben 698. Gaudin 633. Gap-Lussac 211, 212, 278, 285, 300, 334-342, 348, 353, 354, **358, 364, 365, 370 – 372, 388,** 406, 426, 431, 442 - 446, 449, 465 - 467, 465—469, 471—475, 480, 486, 488-490, 493, 494, 496, 529 - 532, 536 - 539, 546, 549—553, 556, 559—562, 584, 603, 636, 638, 646, 669, 682, 683. Geber 13-16, 26, 95, 101. Behlen 448. Geiger 664, 702. Ø4lis 653, 667, 681, 695. Gengembre 306. Genth 657. Geoffroy, Ql. J., 55. Geoffron, St. F., b3, 106. **G**erhardt 599, 600, 620, 627—6**2**9, 654, 658, 662, 665, 667, 674, 686, 688, 689, 698, 700, 701, **7**05, **7**08, **7**12—**7**17, **7**21—**7**29, 731—737, 741—748, 746— 749, 759 — 761, 763 — 766, 772, | His 251, 697.

776, 780, 783, 789, 790, **792**, 794 - 796, 798, 801 - 808, 805, 806, 808-811, 813, 817, 819, 821, 822, 825, 828, 830, 834, 837, 838. Geuther 697. Øibb# 657. Gilbert 476, 477. Gladstone 635. Glauber 31. Smelin, E. G., 446. Smelln, B., 388, 391, 422, 428, 432, 440, 482, 516, 546, 584, 589, 662, 663, 682, 684, 710, 719, 731, 738, 740, 830. Gorup-Befanez 691. Graham 442, 585—587, 637, 652, 658, 692. Gregor 213. Øren 525. Griffin 589. Øtos 657. Grotthug 506. Øtobe 639, 640. Budelberger 689. Guimet 446. Subton de Morveau 87, 132, 203, 204, 274, 275. Haidinger 634. Hales 160. Haichett 213. Haup 898—401, 403. Heing 685. Hellot 56.

Delmont, J. B. van, 28-81, 85

Denry, 28., 306, 462, 465, 559, 636-

Henneberg 652.

Bennell 676, 693.

Dermann, R., 655.

Berfchel 642, 643.

Bermann, R. S. E., 213.

60, 109, 114, 197, 129, 281.

Diggius 282—284, 296, 383, 385. Bifinger 212, 813, 320, 483, 499. Hoffmann, F., 53, 54, 58, 97, 103. Hoffmann, R., 676. **Pofmann, A. 28.**, 623, 626, 658, 659, 680, 687, 691, 701—703, 7<del>4</del>1, 754—756, 759. Hollandus, Fjaat, 20. Domberg 55, 98, 246, 247. Hoole 116. Hope 212. Hauton-Labillardiere 546. Houseau 651. Howard, E., 304. Dumboldt, A. b., 337, 838. hunt, Sterry, 749, 750. Ittnet 682.

Jacobi 639. Junder 93, 109.

Rane 449, 461, 568, 569, 688, 704.

Raftner 557.

**R**ay 781.

Refulé 676, 677, 798, 799, 802, 808, 809, 814, 817, 818, 820, 824—827, 830, 839,

£ibb 698.

Rinbt 699.

Rirchhoff, B., 215, 644.

Ricchhoff, &. S. C, 666.

Rirman 119, 203, 204, 247, 248, 252, 259, 262, 274, 282, 306, 400.

Riaproth 212, 213, 224, 238, 239, 834, 893, 399, 648, 683.

Robell 555, 648.

Rothe 622, 640, 684, 673, 677, .680, 687, 696, 705, 711, 741, 774, 780, 814-818, 832.

Ronind, Q. &. be, 669.

Rraut 675.

Raging 667.

Rundel 40-42, 50, 99, 127, 246.

Lampadins 305.

Lamp 215.

Laubolt 696.

Langlois 653,

Saplace 141, 142, 180, 189-192, 195, 196, 203, 499.

Vaurent 599, 605—611, 614, 623, 627—630, 665, 667, 668, 672, 686, 687, 689, 691, 694, 698, 701, 704, 710, 715, 716, 719, 726—736, 740—744, 746, 748, 749, 764, 771, 772, 808, 837. Lantemann 678.

Lauwerenburgh 303.

Ravoister 65, 66, 75, 83, 85—91, 96, 102—105, 108, 118—115, 127—129, 132, 133, 136—205, 207—212, 214, 217, 220—223, 225, 231, 249, 250, 271, 272, 278, 281, 282, 301, 302, 304—306, 312, 336, 451, 453, 458, 462, 485, 497, 499, 505, 521—525, 527—529, 543, 547, 551, 564, 582, 660.

Leblanc, F., 680, 687.

Leblanc, R., 399.

Lefebore 32, 38.

Lemery 32-34, 39, 55, 99, 102, 246, 281, 519.

Lerour 668.

Lewis 95.

Libavius 27, 28, 95.

2izbig 438, 539, 544, 559, 566, 567, 571—576, 578—580, 592—599, 603, 611, 613, 616, 626, 629, 635, 646, 648, 649, 654, 661, 666—668, 670, 672, 675, 676, 680, 683—689, 692, 693, 700, 736, 737, 740, 753, 755, 770, 789, 810, 816

Limpricht 677, 801.

Loemel 636.

Ldwig 445, 696, 697, 740. Lowip 804. Luca 691. LuC, Raymund, 17, 19.

Macquer 57, 92, 93, 95, 98, 100, 108, 110, 113, 114, 120, 125, 126, 185, 191, 281, 520, 524. Mabbrel 652.

Magnus 445, 657, 698.

Malaguti 600, 612, 616, 620, 680, 687, 694.

Manefielb 698.

Marcet 443, 477.

Marchanb 392.

Marggraf 56, 95, 97, 98, 102, 103, 142, 143, 215, 642.

Margueritte 646.

Marignac 392, 393, 634, 651, 853, 655.

Mayow 116, 128.

Meinede 557.

Meigner, R., 406.

Meljens 622, 672.

Meusnier 191-193, 203.

Miller 643.

Millon 600, 653, 694.

Mitscherlich, E., 396, 397, 409—419, 428, 429, 448, 448, 460, 461, 613, 634, 635, 633, 673, 688, 692, 693, 698, 705, 708, 830.

Mohr 646.

Monge 190, 194, 203.

Mojander 212, 446, 635, 656.

Maller von Reichenftein 213.

Mulber 649.

Murray 471.

Muspratt 702.

Reumann, F. E., 687, 836. Reumann, L., 56. Richolfon 433. Rièpee 640. Obling 765, 765, 776, 777, 779—781, 793, 794, 797, 803—807, 809, 810, 819, 825.

Derstebt 447, 505.

Ofann 657.

Otto 704.

Baets van Trooftwijf 303, 432.

Baraceljus 22—26, 29, 81, 32, 41, 95, 113, 219.

Bafteur 634, 641, 642, 667, 685.

Beligot 572, 666, 676, 688—690, 693, 694, 698

Belletier, B., 306, 308.

Belletier, F, 693, 700.

Belouze 607, 664, 667, 681, 686, 693—695.

Berfin 676.

Berfog 633, 705.

Petit 394-396, 637, 835, 836.

Beprone 658.

Bierre 638.

Biria 667-669, 677, 811, 816.

Plattner 645.

Playfair 664, 683.

Plinius 7, 9.

Bluder 644.

Bontin 212, 456, 457.

Porret 682, 683.

Pott 56, 97, 119, 128.

Brieftlen 61—68, 70, 76, 89, 90, 100, 114, 117, 120, 126, 132, 140, 141, 144, 155, 157, 160, 161, 163—165, 167, 169, 170, 172, 173, 177, 181, 185—189, 193, 204, 336, 432.

Brouft 225—227, 231, 234 244, 268, 278, 279, 282, 304, 305, 308, 320, 834, 338, 402, 406, 408, 526, 528, 682.

Brout 381, 382, 389, 422.

Raewsty 658.

Rammelsberg 634, 648. Redtenbacher 689. Regnault 574, 614, 617, 620, 636, 638, 645, 654, 693 695. 697, 700, 770, 836, 837. Reich, F., 215. Feichenbach 691, 699. Reifet 657. Ren 128. Riche 696. Michter, J. B., 228, 250—281, 295, 809, 810, 817, 818, 321, 888, 384, 529, 537. Richter, Th., 216. Mio, M. M. bel, 218. Mitter 449. Rive, A. be la, 639, 651. Robiquet 552, 613, 668, 704. Rochleber 648, 700. Romé be l'Isle 398, 899. Moscoe 641. Stofe, G., 410, 634, 648. Rofe, S., 213, 319, 442, 448, 645, 648, 653, 655,836. Moje, 28., 310. Rouelle, G. F., 10t, 139, 497. Rouelle, D. D., 527. Runge 691, 701. Musiz 639. Rutherford 100, 117.

Cage 192.

Cauffure, Th. v., 528, 581, 546. Scheele 75-83, 90, 96-100, 112, 117, 122, 124, 132, 189, 165, 180, 200, 304, 448, 462, 467, 521, 527, 640, 663, 866, 679, 682.

Cheffer 95. Schiel 716. **S**ociation 683 Schlieper 687. Schmidt, C., 668. **Edymitt** 678.

Schonbein 651, 704. Schröber 688, 788. Schrötter 652, 654, 656. Schwann 687. Schweigger 251, 267. Schweizer 696. Ceebed 456, 641. Cefftrom 213, 448. Sell 699. Senarmont 635. Cennert 31. Certifrner 693, 700. Serullas 683, 693. Silbermann 637. Emith, R. A., 251, 289. Emithson 330. Soret 651. Soubeiran 692, 699. Spencer 639. Stabel 58. Stabion 444, 475. Stabeler 688. Stahl 41-57, 87, 90, 92, 98 102, 110, 112, 115, 118, 121, 122, 125-127, 131, 135, 136, 147--149, 154, 155, 176, 179, 198, 201, 2(2, 219, 226, 246, 271, 397, 520, 660, 663. Stas 392, 393, 641, 667, 669, 689, 692. Steffens 555. Stenhouse 704. Streder 649, 677, 678, 680, 813. Stromeper 213, 403, 442, 448, 449, 581, 562. Swan 643. Splvins vgl. Bos, F. de le. Tachenius 98. Tait 651. Talbot 640, 642, 643. Tennant 213. Thénard, Q. J., 211, 212, 308, 335, 898, 400, 403, 441—443,

446, 455-457, 465-469, 471

**—478, 475, 528—530, 536,** 537, 551, 555, 679. Thénard, B., 652, 703, 758. Thilorier 636. Thompson 449. Thomsen 637. Thomson, Th., 294—296, 332, 359 **—361**, 368, 369, 378, 379, 881, 882, 389-391, 421-423, 428, 448, 477, 558. Trubaine 181. Turner 391.

Ullgren 449. Ulric 678. Unverborben 701, 702.

Bolta 499.

Barrentrapp 647. Bauquelin 212, 218, 224, 304—306, 898-400, 442, 446, 474, 527, 64B.\* Benel 94, 111, 137. Billanova, Arnald von, 17. Bogel, A., 693. Bogel, F. C., 442.

Badenrober 658. **Wantipn** 681, 696. Warltire 185, 186. Wation 95. 23att 89, 187—189, 194, 336. Belter 412.

Belbien 659. Bengel 223, 250-252. Wertheim 691. Wheatstone 644. Biggers 676. Bilde 506. **E**Bi**I** 647, 691. Williams, C. G., 702. Williamfon 677, 691, 692, 738, 739, 750 - 753, 759, 760, 764, 765, 772, 776—778, 780. 781, 789, 790, 792, 794, 803 **—806**, 808, 825. Willis 82, 116. Windler 680. Wöhler 212, 448, 449, 546, 559, 565-567, 608, 651, 654 **-656, 663, 664, 666, 668,** 675, 676, 678, 680, 683, 684, 686, 687, 689, 696. Wollaston 213, 296, 297, 321, 360. 382-384, 408, 422, 423. Wurk 90, 600, 652, 657, 658, 675. 688, 690, 694, 697, 703, 741, 742, 753-755, 766, 784-786, 790, 791, 793, 804, 806, 807, 809, 810, 819, 820, 822, 825.

Poung, Th., 345.

Beife 443, 572, 693, 694. Binin 674, 689, 691, 701.